

catálogo 2020



winkler
LTDA.

Reactivos para Química y Bioquímica

Winpack de 10 litros, es el nuevo envase para soluciones volumétricas.

Este envase fue desarrollado para prolongar la vida útil de las soluciones y utilizar hasta la ultima gota.

- Las soluciones **WINKLER** son exactas, su factor de corrección y el número de lote de fabricación están indicados en la etiqueta, lo que garantiza la calidad del producto.
- No necesita estandarizar por lo que ahorra tiempo y dinero.
- Una bolsa colapsable de 10 litros de polietileno y una caja externa de cartón conforman un embalaje resistente, ligero, práctico y fácil de desechar.

Ventajas

- Larga vida útil del contenido: No permite la entrada de aire al vaciar, por lo que se puede almacenar una vez abierto.
- Protección de la luz y el aire, evitando la oxidación del producto.
- Menor volumen de desechos: Utilización de un 66% menos de plástico.
- Peso y volumen reducido en comparación a otros envases. Utilización de un 36% menos de espacio y ahorro de un 50% en peso.
- Válvula Vitop asegura una cantidad exacta y evita el goteo.
- Mayor conveniencia para el consumidor.



ACIDO CLORHIDRICO 0,1 N ART.30035

ACIDO CLORHIDRICO 0,4 N ART.30047

ACIDO CLORHIDRICO 0,5 N ART.30050

ACIDO CLORHIDRICO 1 N ART.30055

ACIDO SULFURICO 1N ART.30140

EDTA 0,1 M ART.30210

PLATA NITRATO 0,1 N ART.30230

PLATA NITRATO 0,2 N ART.302315

SODIO HIDROXIDO 0,01 N ART.30305

SODIO HIDROXIDO 0,1 N ART.30325

SODIO HIDROXIDO 1 N ART.30350

SODIO HIDROXIDO 5 N ART.30340

SODIO TIOSULFATO 0,1 N ART.30395

YODO 0,02 N ART.30410



Estimados Clientes:

Nos alegramos de poder presentarle la nueva edición de nuestro catálogo general de productos 2020 revisada a fondo, gracias al apoyo incondicional de ustedes podemos seguir ofreciéndoles nuestros productos de la mejor calidad. Queremos transmitirle nuestro deseo de que este catálogo sea una verdadera guía útil en su cotidiana labor en el laboratorio. Así mismo estamos en un constante ánimo para adaptarnos a sus requerimientos y necesidades.

Para Winkler Ltda. El concepto de calidad es "Satisfacer a nuestros clientes, optimizando el cumplimiento de los requerimientos solicitados", confianza en 32 años de compromiso de Winkler Ltda. A ayudar a los científicos de laboratorio, constantemente desarrollando productos innovadores e ideas que incrementan la productividad. Es por ello que implementamos el Sistema de Aseguramiento de Calidad basado en las Normas ISO 9001-2015.

En nuestro sitio Web usted encontrará información útil y precisa, la ficha de seguridad química de cada producto e ingresando el número de lote, obtendrá el certificado de lote de cada producto.

La seguridad en la manipulación, almacenamiento y transporte de sustancias químicas es un tema de gran importancia para nosotros. Ponemos nuestra empresa a su disposición, para poder atenderlo como usted se merece, con atención personalizada por parte de nuestro departamento de ventas y un rápido sistema de despacho.

"Lograr su confianza es tarea diaria para nosotros"

Cristian Winkler

Política de calidad

Nuestra Misión

El compromiso y permanente desafío de Winkler Ltda., es mantener la confianza de nuestros clientes comercializando reactivos para análisis químico y bioquímico que satisfagan las expectativas de calidad ofrecida, implementando la mejora continua en todos nuestros procesos.

Satisfacción al Cliente

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes, optimizando el cumplimiento de los requerimientos solicitados. Aspiramos a ser reconocidos y destacados como una empresa de calidad en los productos que ofrecemos, obteniendo así la confianza y lealtad de nuestros clientes.

Ventas

Atender a cada cliente con personal calificado y capacitado, comprendiendo sus necesidades y adecuándonos a las mismas, para obtener resultados eficaces y a tiempo.

Recursos Humanos

Comprometer a todo nuestro personal en el desarrollo y cumplimiento de nuestra política de calidad, mejorando sus capacidades y habilidades, fomentando el trabajo en equipo, la motivación y satisfacción de una tarea bien realizada.

Prevención de Riesgos, Seguridad y Medio Ambiente

Desarrollar nuestras actividades dentro de un marco de seguridad laboral, con la finalidad de proteger a nuestro personal, cumpliendo con normativas legales y reglamentarias vigentes, proteger al medio ambiente y patrimonio de nuestra empresa.



Identificación de riesgo

Dada la necesidad de comunicar los riesgos asociados a las sustancias químicas, es importante contar con un adecuado sistema de señalización. Para este efecto, entregamos a continuación el medio de Señalización **WINKLER** y el correspondiente al transporte:

Señalización Winkler

Los reactivos químicos para análisis y sus soluciones volumétricas WINKLER cuentan con su propio sistema de identificación de riesgos, basado en normativas americanas y considera los riesgos para la salud, inflamabilidad, reactividad y por contacto, con colores característicos como son el azul, rojo, amarillo y blanco, respectivamente. De acuerdo a esto, la señalización tiene la siguiente presentación:



En cada uno de estos cuadrados, se indica el grado de riesgo a través de una escala numérica de 0 a 4, con el propósito de informar la severidad del riesgo. Su significado en general, es el siguiente:

Grado de Riesgo	Significado
0	No especial
1	Ligero Riesgo
2	Moderado Riesgo
3	Severo Riesgo
4	Extremo

Una explicación más precisa para cada uno de los números en función a los riesgos considerados, es la siguiente:

Riesgo para la salud

Corresponde al riesgo de toxicidad de una sustancia química, cuando es inhalada, ingerida o absorbida a través de la piel y considera daños agudos y crónicos, producto de exposiciones únicas o continuas.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia No Tóxica
1	- Sustancia Ligeramente Nociva, a la cual una exposición única o continua en el tiempo podría causar una irritación o lesión residual leve.
2	- Sustancia Moderadamente Tóxica o Nociva, a la cual una exposición intensa o continuada, podría causar una incapacidad temporal o posible lesión residual, a menos que se de un tratamiento médico rápido
3	- Sustancia Tóxica en Grado Severo, donde una exposición breve o prolongada, podría causar una importante lesión temporal o residual, aún se de un tratamiento médico rápido.
4	- Sustancia Extremadamente Tóxica o Venenosa, donde una corta o larga exposición puede causar la muerte o lesión residual importante, aún cuando se de un tratamiento médico rápido

Riesgo de inflamación

Corresponde a la susceptibilidad de una sustancia química a inflamarse, lo que queda determinado por su temperatura de inflamación.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia No Combustible. En este grado se incluye cualquier sustancia que no se quema en el aire cuando está expuesta a una temperatura de 816°C, por un período de 5 minutos.
1	- Sustancia Levemente Combustible, que debe ser calentada para que se produzca su ignición. En este grado se incluyen: - Sustancias con temperatura de inflamación mínima de 93°C. - Sustancias que se queman en el aire al ser expuestas a una temperatura de 816°C, por un período de 5 minutos o menor.
2	- Sustancia Combustible o Moderadamente Inflamable, que debe ser calentada para que se produzca su ignición. En este grado se incluye: - Sustancias con temperatura de inflamación superior a los 37°C, pero inferiores a 93°C. - Sólidos y semi-sólidos que liberan rápidamente vapores inflamables.
3	- Sustancia Inflamable en Grado Severo, que puede ser encendida en cualquier condición de temperatura ambiental. En este grado se incluyen: - Sustancias con temperatura de inflamación entre 22.8°C y 37.8°C.
4	- Sustancia Extremadamente Inflamable, que entra en combustión con facilidad. En este grado se incluyen: - Sustancias con temperatura de inflamación menor que 22.8°C y temperatura de ebullición menor que 37.8°C. - Gases inflamables

Riesgo de reactividad y oxidación

Corresponde al riesgo de reactividad y oxidación de una sustancia química, cuando entra en contacto con el aire, agua, otros productos químicos y materiales o condiciones de temperatura y presiones elevadas.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia Estable, no reactiva ni oxidante.
1	- Sustancia Normalmente Estable. Se incluyen en este grado: - Sustancias que pueden volverse inestable en caso de exponerse a temperaturas y/o presiones elevadas. - Sustancias que pueden reaccionar con el agua, aire u otros productos y generar energía, pero no violentamente.
2	- Sustancia Combustible o Moderadamente Inflamable, que debe ser calentada para que se produzca su ignición. En este grado se incluye: - Sustancias con temperatura de inflamación superior a los 37°C, pero inferiores a 93°C.
3	- Sustancia de Severa Reactividad u Oxidante. Se incluyen en este grado: - Sustancias que por sí mismas son capaces de detonar o de reacción explosiva, con fuente iniciadora fuerte, golpes mecánicos o térmicos, a temperaturas o presiones elevadas. - Sustancias que puede explotar con el agua sin necesidad de calor o confinamiento, o reacciones similares con el aire u otros productos.
4	- Sustancia de Extremada Reactividad o fuertemente Oxidante. Se incluye en este grado: - Sustancia que por si misma o por golpes mecánicos o térmicos, es capaz detonar o de reacción explosiva a temperaturas y presiones normales.

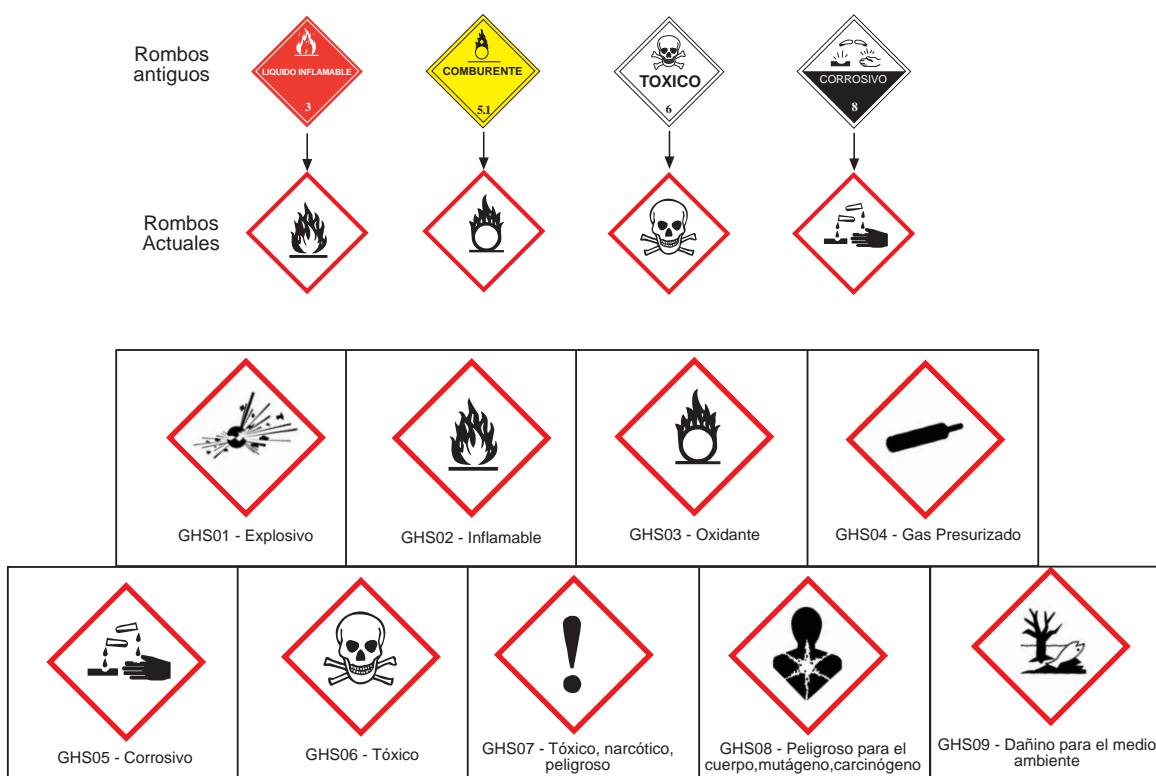
Riesgo por contacto

Corresponde al riesgo por contacto de una sustancia química con alguna parte del cuerpo de una persona, con la consecuencia de efectos agudos o crónicos.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia Sin Riesgo por Contacto.
1	- Sustancia Levemente Irritante, que puede producir una ligera inflamación de la piel u otras áreas del cuerpo con que entra en contacto, producto de una exposición única o continua en el tiempo.
2	- Sustancia Irritante o Moderadamente Corrosiva, que en contacto con la piel u otra zona del cuerpo, puede generar inflamaciones o quemaduras químicas moderadas.
3	- Sustancia Corrosiva en Grado Severo, que puede producir importantes quemaduras químicas en partes del cuerpo, con posibilidad de daño permanente.
4	- Sustancia Extremadamente Corrosiva, que genera graves quemaduras químicas y ulceraciones en el cuerpo, con daño permanente esperado.

Simbología utilizada para el transporte y etiquetado de productos químicos

Actualmente nuestros reactivos envasados cuentan con los nuevos rombos que exige la Norma GHS de acuerdo a la nueva ley de etiquetados.



Almacenamiento

Condiciones generales

Un adecuado almacenamiento de las sustancias químicas, tiene como objetivo primordial evitar de que se lleguen a juntar productos químicos incompatibles, ya que de ocurrir así, se pueden producir reacciones violentas con la posibilidad de que se generen incendios explosiones y/o emanaciones de gases venenosos o corrosivos, que pueden comprometer a las personas, instalaciones y/o medio ambiente.

Para cumplir con el propósito planteado, las sustancias químicas deben almacenarse en sus respectivos envases, en lugares seguros, considerándose los riesgos inherentes y la incompatibilidad con otros productos químicos y las condiciones del medio, como el calor, fuentes de ignición, luz y humedad.

En relación a los reactivos químicos para análisis y sus soluciones, nuestra Empresa propone, en base a normas norteamericanas, realizar una separación considerando cinco categorías de riesgo, de acuerdo a características químicas similares.

Posteriormente los productos químicos deben ser almacenados en bodegas y/o cabinas.

Código de almacenaje Winkler

De acuerdo a las consideraciones indicadas y con el propósito de lograr un almacenamiento seguro de sustancias químicas, nuestra Empresa utiliza el Código de Almacenaje WINKLER, en base a colores representativos, como son el rojo (inflamables), amarillo (oxidantes), blanco (corrosivos), azul (tóxicos) y verde (normal). Para casos especiales de productos químicos pertenecientes al mismo grupo de riesgo, pero que presentan un peligro especial, sobre el color correspondiente, se escribe la palabra “SEPARADO”, lo que significa que se deben guardar en la misma área, pero alejados del resto de las sustancias químicas.

Código de almacenaje WINKLER	Clasificación	Significado
Rojo  SEPARADO	Inflamable	Área de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo de inflamación. Sustancias químicas que presentan riesgo de incendio.
Amarillo  SEPARADO	Oxidantes	Área de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo de oxidación y reactividad. Sustancias químicas que pueden reaccionar violentamente con el aire, agua u otras condiciones o productos químicos. Posibilitan la ocurrencia de incendios y lo acrecentan si están presentes.
Blanco  SEPARADO	Corrosivos	Área de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas.
Azul  SEPARADO	Tóxicos	Área de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo para la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel.
Verde 	Normal	Área general de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas en alguno de los grupos anteriores.

Los colores de almacenamiento indicados en este cuadro se encuentran en la parte superior de nuestra etiqueta, es importante respetarlos, ya que es la forma de evitar daños en los reactivos y accidentes.

Interpretación de la etiqueta

Las etiquetas de los productos WINKLER se ajustan a las prescripciones vigentes en nuestro país, siendo este hecho de particular importancia en los productos peligrosos. En cuanto a efectos de manipulación, contiene n las indicaciones de riesgos específicos y consejos de prudencia.



Los reactivos químicos para análisis Winkler son principalmente bajo especificaciones de la ACS ó grado reactivo con las especificaciones del proveedor.



SOLUCIONES VALORADAS WINKLER

Una ampolla concentrada nunca va a ser realmente exacta por sólo diluirla y aforarla, esta requiere obligatoriamente de una estandarización final para poder obtener una normalidad real. Aunque esta sea una prestigiosa marca, el resultado final de la dilución, va a depender exclusivamente del químico que la esté preparando, y su duración una vez terminada, va a depender de la calidad del agua utilizada.

Las soluciones WINKLER son exactas, su factor de corrección y el número de lote de fabricación están indicados en la etiqueta, lo que garantiza la calidad del producto.

No necesita estandarizar por lo que ahorra tiempo y dinero.



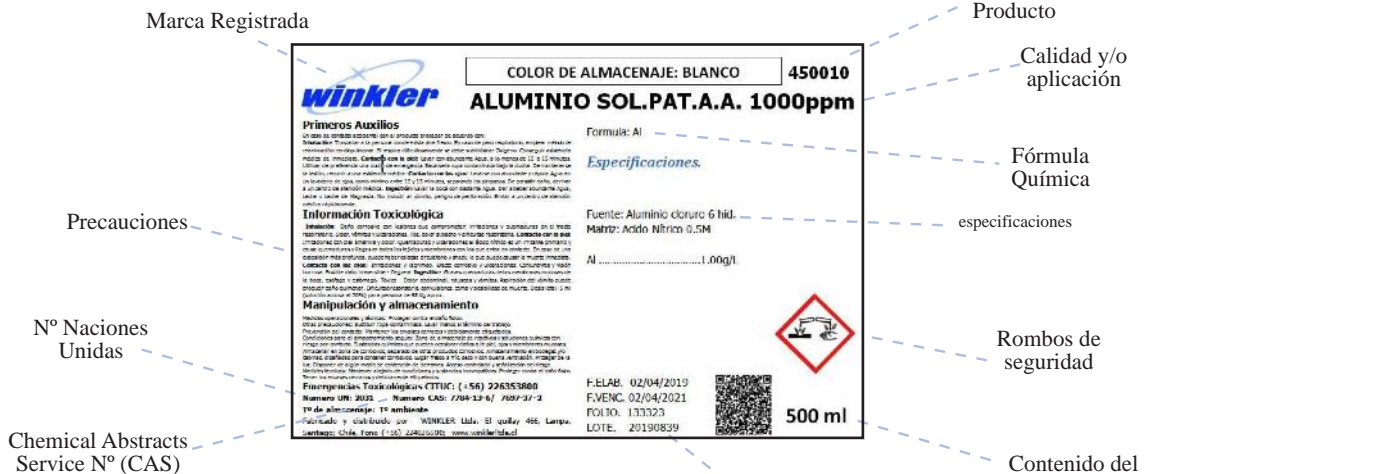
30005	Acido Acético	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30130	Acido Sulfúrico	0.333N	0.1N=0.1 mol/L
30006	Acido Acético	0.75N	0.75N=0.75 mol/L	30135	Acido Sulfúrico	0.5N	1N=1 mol/L
30010	Acido Acético	1N	1N=1 mol/L	30140	Acido Sulfúrico	1N	0.01N=0.01 mol/L
30012	Acido Acético	1.65N	1.65N=1.65 mol/L	30143	Acido Sulfúrico	1.25N	0.1N=0.1 mol/L
30015	Acido Acético	5N	5N=5 mol/L	30145	Acido Sulfúrico	2N	0.001M=0.001 mol/L
30019	Acido Clorhídrico	0.001N	0.001N=0.001 mol/L	30147	Acido Sulfúrico	4N	0.003M=0.003 mol/L
300197	Acido Clorhídrico	0.005N	0.005N=0.005 mol/L	30150	Acido Sulfúrico	5N	0.005M=0.005 mol/L
30020	Acido Clorhídrico	0.01N	0.01N=0.01 mol/L	30153	Acido Sulfúrico	6N	0.01M=0.01 mol/L
30025	Acido Clorhídrico	0.02N	0.02N=0.02 mol/L	30155	Acido Sulfúrico	10N	0.02M=0.02 mol/L
30028	Acido Clorhídrico	0.025N	0.025N=0.025 mol/L	30157	Acido Sulfúrico	12.5N	0.04M=0.04 mol/L
30030	Acido Clorhídrico	0.05N	0.05N=0.05 mol/L	30160	Amoniaco	0.1N	0.05M=0.05 mol/L
30035	Acido Clorhídrico	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30165	Amoniaco	1N	0.1M=0.1 mol/L
30038	Acido Clorhídrico	0.15N	0.15N=0.15 mol/L	30170	Amoniaco	5N	0.5M=0.5 mol/L
30040	Acido Clorhídrico	0.2N	0.2N=0.2 mol/L	30174	Amonio Tiocianato	0.05N	0.1N=0.1 mol/L
30042	Acido Clorhídrico	0.25N	0.25N=0.25 mol/L	30175	Amonio Tiocianato	0.1N	1N=1 mol/L
30045	Acido Clorhídrico	0.3N	0.3N=0.3 mol/L	30180	Bario Cloruro	0.1N	0.004M=0.004 mol/L
30047	Acido Clorhídrico	0.4N	0.4N=0.4 mol/L	30181	Bario Cloruro	1N	0.1N=0.1 mol/L
30050	Acido Clorhídrico	0.5N	0.5N=0.5 mol/L	30192	Cerio IV Sulfato	0.01N	0.1N=0.05 mol/L
30055	Acido Clorhídrico	1N	1N=1 mol/L	30195	Cerio IV Sulfato	0.1N	0.0015M=0.0015 mol/L
30056	Acido Clorhídrico	1.25N	1.25N=1.25 mol/L	30198	EDTA Sal Disodica	0.001M	0.002M=0.002 mol/L
30057	Acido Clorhídrico	1.41N	1.41N=1.41 mol/L	30199	EDTA Sal Disodica	0.003M	0.0025N=0.0025 mol/L
30060	Acido Clorhídrico	2N	2N=2 mol/L	301995	EDTA Sal Disodica	0.005M	0.01N=0.01 mol/L
30062	Acido Clorhídrico	3N	3N=3 mol/L	30200	EDTA Sal Disodica	0.01M	0.02N=0.02 mol/L
30063	Acido Clorhídrico	4N	4N=4 mol/L	30202	EDTA Sal Disodica	0.02M	0.025N=0.025 mol/L
30065	Acido Clorhídrico	5N	5N=5 mol/L	30204	EDTA Sal Disodica	0.04M	0.0166N=0.0166 mol/L
30070	Acido Clorhídrico	6N	6N=6 mol/L	30205	EDTA Sal Disodica	0.05M	0.05N=0.05 mol/L
300730	Acido Clorhídrico	10N	10N=10 mol/L	30210	EDTA Sal Disodica	0.1M	0.0141N=0.0141 mol/L
30075	Acido Nítrico	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30215	EDTA Sal Disodica	0.5M	0.1N=0.1 mol/L
30080	Acido Nítrico	1N	1N=1 mol/L	302193	Hierro II Sulfato	0.1N	0.2N=0.2 mol/L
30085	Acido Nítrico	2N	2N=2 mol/L	302195	Hierro II Sulfato	1N	0.4978N=0.4978 mol/L
30087	Acido Nítrico	6N	6N=6 mol/L	30219	Hyamine	0.004M	1N=1 mol/L
30090	Acido Oxálico	0.01N	0.01N=0.005 mol/L	30220	Hierro III y Amonio Sulfato 0.1N	0.1N	2N=2 mol/L
30095	Acido Oxálico	0.1N	0.1N=0.05 mol/L	302207	Mercurio II Nitrato	0.1N	3.5N=3.5 mol/L
30097	Acido Oxálico	2N	2N=1 mol/L	30221	Plata Nitrato	0.0015M	0.1N=0.1 mol/L
30100	Acido Perclórico en Acido Acético	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30222	Plata Nitrato	0.002M	0.1N=1/60 mol/L
30103	Acido Sulfúrico	0.002N	0.002N=0.001 mol/L	30223	Plata Nitrato	0.0025N	0.01M=0.01 mol/L
30104	Acido Sulfúrico	0.005N	0.005N=0.0025 mol/L	30224	Plata Nitrato	0.01N	0.01N=0.01 mol/L
30105	Acido Sulfúrico	0.01N	0.01N=0.005 mol/L	30225	Plata Nitrato	0.02N	0.1N=0.1 mol/L
30110	Acido Sulfúrico	0.02N	0.02N=0.01 mol/L	30226	Plata Nitrato	0.025N	0.002N=0.002 mol/L
30111	Acido Sulfúrico	0.025N	0.025N=0.0125 mol/L	30227	Plata Nitrato	0.0166N	0.01N=0.01 mol/L
30112	Acido Sulfúrico	0.033N	0.033N=0.0165 mol/L	30228	Plata Nitrato	0.05N	0.02N=0.02 mol/L
30115	Acido Sulfúrico	0.05N	0.05N=0.025 mol/L	30229	Plata Nitrato	0.0141N	0.05N=0.05 mol/L
30120	Acido Sulfúrico	0.1N	0.1N=0.05 mol/L	30230	Plata Nitrato	0.1N	0.1N=0.1 mol/L
30125	Acido Sulfúrico	0.2N	0.2N=0.1 mol/L	302315	Plata Nitrato	0.2N	0.5N=0.5 mol/L
30127	Acido Sulfúrico	0.25N	0.25N=0.125 mol/L	30232	Plata Nitrato	0.4978N	1N=1 mol/L
301271	Acido Sulfúrico	0.255N	0.255N=0.1275 mol/L	30233	Plata Nitrato	1N	2N=2 mol/L
30129	Acido Sulfúrico	0.3N	0.3N=0.15 mol/L	30236	Plata Nitrato	2N	12N=12 mol/L

SOLUCIONES VALORADAS WINKLER

30238	Plata Nitrato	N3.5	0.1N=0.1 mol/L	30330	Sodio Hidróxido	0.2N	0.2N=0.2 mol/L
30240	Potasio Bromato	0.1N	0.5N=0.5 mol/L	30335	Sodio Hidróxido	0.25N	0.25N=0.25 mol/L
30245	Potasio Cloruro	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30336	Sodio Hidróxido	0.313N	0.313N=0.313 mol/L
30242	Potasio Dicromato	0.01M	0.5N=0.5 mol/L	30340	Sodio Hidróxido	0.5N	0.5N=0.5 mol/L
30245	Potasio Dicromato	0.01N	0.1N=0.1 mol/L	30345	Sodio Hidróxido	0.9N	0.9N=0.9 mol/L
30276	Potasio Hidrógeno Ftalato	0.1N	0.05N=0.01 mol/L	30350	Sodio Hidróxido	1N	1N=1 mol/L
30247	Potasio Hidróxido	0.002N	0.01N=0.002 mol/L	30355	Sodio Hidróxido	2N	2N=2 mol/L
302475	Potasio Hidróxido	0.01N	0.1N=0.02 mol/L	30360	Sodio Hidróxido	3N	3N=3 mol/L
30248	Potasio Hidróxido	0.02N	0.2N=0.04 mol/L	30365	Sodio Hidróxido	4N	4N=4 mol/L
302485	Potasio Hidróxido	0.05N	1N=0.2 mol/L	30370	Sodio Hidróxido	5N	5N=5 mol/L
30250	Potasio Hidróxido	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30375	Sodio Hidróxido	6N	6N=6 mol/L
30253	Potasio Hidróxido	0.5N	0.1N=0.0166 mol/L	303765	Sodio Hidróxido	7.5N	7.5N=7.5 mol/L
30255	Potasio Hidróxido	1N	1N=1 mol/L	30380	Sodio Hidróxido	10N	10N=10 mol/L
30256	Potasio Hidróxido	2N	0.1N=0.05 mol/L	30382	Sodio Nitrato	2M	2M=2 mol/L
30258	Potasio Hidróxido	12N	1N=0.5 mol/L	303825	Sodio Nitrato	5M	5M=5 mol/L
30260	Potasio Hidróxido Etanol	0.1N	0.333N=0.1665 mol/L	30383	Sodio Tiosulfato	0.002N	0.02N=0.02 mol/L
30265	Potasio Hidróxido Etanol	0.5N	0.5N=0.25 mol/L	30389	Sodio Tiosulfato	0.0025N	0.0025N=0.0025 mol/L
30270	Potasio Hidróxido Metanol	0.1N	1N=0.5 mol/L	303835	Sodio Tiosulfato	0.005N	0.05N=0.05 mol/L
30275	Potasio Hidróxido Metanol	0.5N	1.25N=0.625 mol/L	30386	Sodio Tiosulfato	0.02N	0.02N=0.02 mol/L
30267	Potasio Hidróxido 2-propanol	0.1N	2N=1 mol/L	30387	Sodio Tiosulfato	0.025N	0.025N=0.025 mol/L
30278	Potasio Permanganato	0.05N	4N=2 mol/L	30390	Sodio Tiosulfato	0.033N	0.033N=0.033 mol/L
30279	Potasio Permanganato	0.01N	5N=2.5 mol/L	30392	Sodio Tiosulfato	0.0394N	0.394N=0.394 mol/L
30280	Potasio Permanganato	0.1N	6N=3 mol/L	30391	Sodio Tiosulfato	0.05N	0.05N=0.05 mol/L
302805	Potasio Permanganato	0.2N	10N=5 mol/L	30393	Sodio Tiosulfato	0.0625N	0.0625N=0.0625 mol/L
302808	Potasio Permanganato	1N	12.5N=6.25 mol/L	30395	Sodio Tiosulfato	0.1N	0.1N=0.1 mol/L
30281	Potasio Tiocianato	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30397	Sodio Tiosulfato	0.2N	0.2N=0.2 mol/L
30285	Potasio Yodato	0.1N	1N=1 mol/L	303975	Sodio Tiosulfato	0.246N	0.246N=0.246 mol/L
30287	Potasio Yoduro	1M	5N=5 mol/L	30398	Sodio Tiosulfato	0.5N	0.5N=0.5 mol/L
30290	Sodio Carbonato	0.1N	0.05N=0.05 mol/L	30400	Sodio Tiosulfato	1N	1N=1 mol/L
30295	Sodio Carbonato	1N	0.1N=0.1 mol/L	30405	Yodo	0.01N	0.01N=0.005 mol/L
30297	Sodio Carbonato	2N	2N=1 mol/L	30410	Yodo	0.02N	0.02N=0.01 mol/L
30300	Sodio Cloruro	0.001N	0.001N=0.001 mol/L	30415	Yodo	0.033N	0.033N=0.0165 mol/L
30302	Sodio Cloruro	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30420	Yodo	0.1N	0.1N=0.05 mol/L
30303	Sodio Cloruro	1N	1N=1 mol/L	30422	Yodo	0.2N	0.2N=0.1 mol/L
30305	Sodio Hidróxido	0.01N	0.01N=0.01 mol	30425	Yodo	0.5N	0.5N=0.25 mol/L
30310	Sodio Hidróxido	0.0133N	0.0133N=0.0133 mol/L	30430	Yodo	1N	1N=0.5 mol/L
30315	Sodio Hidróxido	0.02N	0.02N=0.02 mol/L	30440	Yodo Según Hanus	0.2N	0.2N=0.1 mol/L
30320	Sodio Hidróxido	0.05N	0.05N=0.05 mol/L	30450	Yodo Según Wijs	0.2N	0.2N=0.1 mol/L
30325	Sodio Hidróxido	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30460	Zinc Sulfato	0.1M	0.1M=0.1 mol/L

SOLUCIONES PATRÓN ABSORCIÓN ATÓMICA

Nuestras soluciones de absorción atómica están elaboradas con sales, ácidos y bases de alta pureza. La precisión de concentración está certificada por métodos analíticos. Estas soluciones se utilizan en espectrofotometría de absorción atómica, fotometría y otras aplicaciones.



4-50-010	ALUMINIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-171	HIERRO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-020	ANTIMONIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.CLORHIDRICO 5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-200	MAGNESIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-030	ARSENICO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.CLORHIDRICO 0,3M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-210	MANGANEZO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-040	BARIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-230	MOLIBDENO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-060	BISMUTO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-255	ORO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.CLORHIDRICO 20%	Envase 500 ml - 1 L
4-50-087	CADMIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-270	PLATA SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-090	CALCIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm.AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-280	PLOMO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-100	CLORURO SOL.PAT. 1000ppm EN AGUA	Envase 500 ml - 1 L	4-50-300	POTASIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-105	COBALTO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-310	SELENIO SOL. PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-120	COBRE SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-330	SODIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-158	FOSFORO SOL. PAT. A.A. EN AGUA 1000ppm	Envase 500 ml - 1 L	4-50-360	SULFATO SOL.PAT. 1000ppm EN AGUA	Envase 500 ml - 1 L
4-50-170	HIERRO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-433	ZINC PATRON A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L

SOLUCIONES BUFFER

40010	Solución Buffer pH-1	Envase 250 ml - 500 ml	40070	Solución Buffer pH-7	Envase 25 ml - 250 ml - 500 ml
40020	Solución Buffer pH-2	Envase 250 ml - 500 ml	40075	Solución Buffer pH-7 Amarillo	Envase 250 ml - 500 ml
40030	Solución Buffer pH-3	Envase 250 ml - 500 ml	40080	Solución Buffer pH-8	Envase 250 ml - 500 ml
40040	Solución Buffer pH-4	Envase 25 ml - 250 ml - 500 ml	40090	Solución Buffer pH-9	Envase 250 ml - 500 ml
40045	Solución Buffer pH-4 Rojo	Envase 250 ml - 500 ml	40100	Solución Buffer pH-10	Envase 25 ml - 250 ml - 500 ml
40050	Solución Buffer pH-5	Envase 250 ml - 500 ml	40105	Solución Buffer pH-10 Azul	Envase 250 ml - 500 ml
40060	Solución Buffer pH-6	Envase 250 ml - 500 ml	40110	Solución Buffer pH-11	Envase 250 ml - 500 ml
			40120	Solución Buffer pH-12	Envase 250 ml - 500 ml

SOLUCIONES DE CONDUCTIVIDAD

405800	84 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405810	718 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405820	1413 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405830	5000 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405860	12880 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405910	80000 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405920	111800 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml

SOLUCIONES PORCENTUALES

50040	Acetaldehido al 2%	Envase 1 L	50190	Fenolftaleina 1% 2-Propanol	Envase 1 L
50045	Acetaldehido al 10%	Envase 1 L	502050	Indicador Mixto	Envase 100 ml
501489	Almidón al 0.1%	Envase 1 L	502505	Indicador Tashiro	Envase 100 ml
501490	Almidón al 0.5%	Envase 1 L	504000	Naranja de Metilo 0.1%	Envase 100 ml
501500	Almidón al 1%	Envase 1 L	504400	Potasio Cloruro 3M Mantención	Envase 250 ml
501510	Almidón al 2%	Envase 1 L	504460	Potasio Cloruro + AgCl Relleno	Envase 250 ml
501515	Almidón al 5%	Envase 1 L	505000	Potasio Cromato 5%	Envase 250 ml
501545	Azul de Bromofenol 0.4%	Envase 100 ml - 250 ml	506600	Rojo de Fenol 0.02%	Envase 1 L
501559	Azul de Bromotimol 0.04%	Envase 250 ml - 1 L	507000	Rojo de Metilo 0.1%	Envase 1 L
501560	Azul de Bromotimol 0.05%	Envase 250 ml - 1 L	508020	Solución Carrez 1	Envase 100 ml
501565	Azul de Bromotimol 0.4%	Envase 250 ml - 1 L	508025	Solución Carrez 2	Envase 100 ml
501568	Azul de Bromotimol 1%	Envase 100 - 250 ml - 1 L	508030	Solución Luff	Envase 500 ml - 1 L
501595	Azul de Metileno 0.1%	Envase 1 L	509000	Solución Fehling A	Envase 500 ml
501600	Azul de Metileno 1%	Envase 250 ml - 1 L	509100	Solución Fehling B	Envase 500 ml
50178	1.10 Fenantrolina 0.5%	Envase 1 L	509160	Solución Fehling Causse-bonnans	Envase 250 ml - 1 L
50180	Fenolftaleina 0.1% Etanol	Envase 1 L	509500	Solución Hidr. Alc. Ácido Láctico	Envase 1 L
50182	Fenolftaleina 0.5% Etanol	Envase 1 L	511500	Solución para Cromat. det. Malolactica A-B	Envase 750 ml - 1.5 L
50184	Fenolftaleina 1% Etanol	Envase 1 L	523500	Verde de Bromocresol 0.1%	Envase 1 L
50186	Fenolftaleina 2% Etanol	Envase 1 L	523510	Verde de Bromocresol 1%	Envase 1 L
50187	Fenolftaleina 4% Etanol	Envase 1 L			

SOLUCIONES PARA BIOLOGIA MOLECULAR

BM-0060	Ácido Tricloroacético, Solución 100% (p/v)	Envase 250 ml - 1 L	BM-0657	dNTPs, Mezcla 10 mM c/u	Envase 0.25 ml
BM-0090	Acrilamida: Bis-acrilamida 19:1, Solución 40% (p/v)	Envase 250 ml	BM-0670	DL-DITIOTREITOL (DTT), Solución 1M	Envase 1 ml - 5x1 ml
BM-0100	Acrilamida: Bis-acrilamida 29:1, Solución 30% (p/v)	Envase 250 ml	BM-0672	DNA Fragmentado & Desnaturalizado, Solución 10 mg/ml	Envase 5 ml - 10 ml - 25 ml
BM-0110	Acrilamida: Bis-acrilamida 37.5:1, Solución 30% (p/v)	Envase 250 ml	BM-0690	Edta, Sal Disódica, Solución 0.5M pH 8.0	Envase 250 ml
BM-0160	Albumina de suero Bovino, Solución 10 mg/mL	Envase 1 ml - 5 ml	BM-0695	Eliminador de Nucleasas	Envase 500 ml
BM-0165	Albumina de suero Bovino ACETILADA, Solución 10 mg/mL	Envase 1 ml	BM-0710	Etidio Bromuro, Solución 10 mg/mL	Envase 25 ml
BM-0230	Amonio Acetato, Solución 7.5M pH 7.5	Envase 100 ml - 250 ml	BM-0730	Fenol Saturado Ácido	Envase 250 ml
BM-0300	Buffer de Carga 2x, Para electroforesis de Proteínas	Envase 5x1 ml	BM-0740	Fenol Saturado Básico	Envase 250 ml
BM-0350	Buffer de Carga 2x, Para electroforesis de Proteínas (DTT)	Envase 5x1 ml	BM-0750	Fenol: Cloroformo 5:1 Ácido	Envase 250 ml
BM-0310	Buffer de Carga 3x, Para electroforesis desnaturalizante	Envase 5x1 ml	BM-0760	Fenol: Cloroformo Ácido	Envase 250 ml
BM-0330	Buffer de Carga 6x, (Azul - Celeste)	Envase 5x1 ml	BM-0770	Fenol: Cloroformo Básico	Envase 250 ml
BM-0340	Buffer de Carga 6x, (Naranja - Azul)	Envase 5x1 ml	BM-0980	Magnesio Cloruro, Solución 1M	Envase 250 ml
BM-0342	Buffer de Lisis	Envase 1 L	BM-1220	MOPS 10x	Envase 1L
BM-0470	Buffer SSC 20x	Envase 1 L	BM-1340	PBS 10x	Envase 250 ml - 500 ml - 1 L
BM-0490	Buffer TAE 50x	Envase 500 ml - 1 L	BM-1355	Potasio Acetato, Solución 3M	Envase 250 ml
BM-0500	Buffer TBE 10x	Envase 1 L	BM-1480	Reactivos de Bradford 5x	Envase 100 ml - 250 ml
BM-0520	Buffer TE pH 8.0	Envase 100 ml	BM-1490	Reactivos de Folin-Ciocalteu	Envase 50 ml
BM-0540	Buffer TG-SDS 10x	Envase 1 L	BM-1496	Ribonucleasa (RNasa) A, Solución 10 mg/ml	Envase 0.5 ml
BM-0550	Buffer TRIS 1M pH 6.8	Envase 1 L	BM-1565	Sodio Acetato, Solución 2M pH 4.0	Envase 250 ml
BM-0560	Buffer TRIS 1M pH 7.0	Envase 1 L	BM-1570	Sodio Acetato, Solución 3M pH 5.2	Envase 250 ml
BM-0570	Buffer TRIS 1M pH 7.5	Envase 1 L	BM-1615	Sodio Citrato, Solución 2M pH 4.0	Envase 250 ml
BM-0585	Buffer TRIS 1M pH 8.0	Envase 1 L	BM-1750	Solución de Chomczynski	Envase 100 ml - 250 ml
BM-0590	Buffer TRIS 1M pH 8.8	Envase 1 L	BM-1755	Solución de Chomczynski con Fenol	Envase 100 ml - 250 ml - 1 L
BM-0640	Cloroformo:Alcohol Iso-Amílico 24:1	Envase 250 ml	BM-1780	Solución de Denhardt 50x	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0643	Desoxirribonucleasa (DNase) I	Envase 25 mg	BM-1800	Solución de Hibridación Acuosa (SSC)	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0652	dATP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1820	Solución de Hibridación con Formamida (SSC)	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0653	dCTP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1860	Solución de Tinción de Proteínas	Envase 250 ml - 1 L
BM-0654	dGTP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1910	Solución Siliconizante	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0655	dTTP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1950	TBS 10x	Envase 500 ml - 1 L
BM-0656	dNTPs, Set de soluciones 100 mM (25 umoles)	Envase 4 x 0.25 mL			

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
ACACIA POLVO U.S.P	AC-0001	Acacia - Goma Acacia - Goma Arábica - Goma Indiana
ACEITE MINERAL	BM-0017	Aceite de Parafina - Aceite Mineral Blanco.
ACETALDEHIDO	AC-0005	Acetilaldehido - Etil Aldehido - Aldehido Acético - Etanal
ACETAMIDA	AC-0010	Etanamida - Metano Carboxamida - Ácido Acético Amida
ACETANILIDA	AC-0015	Acetilaminobenceno - Acetamidobeneno - n-Acetilanilina - n-Fenil Acetamida - n-Fenilacetamida - Acetanilida
ACETIL ACETONA	AC-0018	Acetilacetona - 2,4-Pantanodiona - Pentano - 2,4-Diona.
ACETIL CLORURO	AC-0019	Cloruro de Acetilo - Ácido Acético Cloruro.
ACETONA	AC-0020	Dimetil Cetona - 2-Propanona - Dimetil Formaldehido - Cetona Propano - Eter Piroacético
ACETONITRILLO	AC-0025	Cianometano - Cianuro de Metilo - Etanonitrilo - Etil Nitrilo - Cianuro de Metilo - Metil Cianuro - Metanocarbonitrilo
ACIDO ACETICO GLACIAL	AC-0030	Ácido Acético - Ácido Etánico - Ácido Metanocarboxílico - Ácido Etílico - Ácido de Vinagre.
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	AC-0033	Ácido-1-Amino-2-Hidroxi-4-Naltalenosulfónico - Ácido 4-Amino-2-Naftalenosulfónico - Ácido 1-Naftalenosulfónico, 4-Amino-3-Hidróxido - 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico Ácido - Ácido Amino Naftol Sulfónico.
ACIDO ASCORBICO	AC-0035	Vitamina C - Ácido L(+)-Ascórbico.
ACIDO BENZOICO	AC-0045	Carboxibenceno - Ácido Bencenofórmico - Ácido Bencenocarboxílico - Ácido Fenilcarbóxilico Ácido Bencenometanoico - Benzolina floreal.
ACIDO BORICO	AC-0050	Ácido Boráxico - Ácido Ortobórico - Boro Trihidróxico - Borofax
ACIDO BROMHIDRICO 48%	AC-0055	Ácido Bromhídrico en solución - Ácido Hidrobrómico en solución - Bromuro de Hidrógeno en solución
ACIDO CALCON CARBOXILICO	AC-0056	3-Hidróxido - 4(2-hidróxido-4-Sulfo-1-Naftil Azo) Naftaleno - 2-Carboxílico Ácido.
ACIDO CITRICO 1- HID	AC-0060	Ácido Cítrico Monohidratado - Ácido Beta-Hidróxido - Tricarboxílico Monohidratado - Ácido 2-Hidróxido-1,2,3-Propanotricarboxílico Monohidratado.
ACIDO CARMINICO	AC-0058	Natural Rojo 4
ACIDO CLORHIDRICO 37%	AC-0065	Ácido Muriático - Ácido Clorhídrico acuoso - Cloruro de Hidrógeno acuoso.
ACIDO CLOROACETICO	AC-0067	Ácido Alfa - Cloroacético - Ácido Cloroetanoico - Ácido Monocloroacético Ácido Monocloroetanoico.
ACIDO CROMOTROPICO, SAL SODICA	AC-0069	Ácido Cromotrópico Sal Disodio Dihidrato - Ácido 4,5-Dihidróxido-2,7-Naftaleno Disulfóni Disodio Dihidrato.
ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICA	BM-0035	Sodio Desoxicolato - Ácido Desoxicólico, Sal de Sodio.
ACIDO ESTEARICO U.S.P.	AC-0070	Ácido Octadecanoico - Ácido 1-Heptadecanocarboxílico - Ácido Cetilacético - Ácido n-Octadecanoico.
ACIDO FLUORHIDRICO 48%	AC-0075	Fluoruro de Hidrógeno - Ácido Hidrofluorico - Ácido Fluorhídrico en solución.
ACIDO FORMICO 88%	AC-0080	Ácido Amínico - Ácido Formílico - Ácido Hidrógeno Carboxílico - Ácido Metanoico.
ACIDO FOSFOMOLIBDICO	AC-0085	Ácido Molibdato Fosfórico Hidrato - Ácido Molibdatofosfórico Hidrato
ACIDO FOSFORICO 85%	AC-0090	Ácido Ortofosfórico - Ácido o-Fosfórico - Ácido Fosfórico blanco.
ACIDO meta-FOSFORICO	AC-0092	Ácido Metafosfórico - Sodio Vitrioso Ácido Metafosfato.
ACIDO FOSFOTUNGSTICO	AC-0095	Ácido Fosfatúngstico Hidrato - Ácido Tungsto fosfórico Hidrato - Óxido de Hidróxido de Tungsteno Hidrato.
ACIDO FTALICO	AC-0097	Ácido 1,2-Ftálico - 1,2-Dicarboxibenceno - Ácido 1,2-Bencenodicarboxílico - Ácido o-Bencenodicarboxílico o-Dicarboxibenceno - Ácido o-Ftálico.
ACIDO GALICO 1-HID	AC-0098	Ácido 3,4,5-Trihidroxibenzoico Monohidratado - Ácido Gálico Monohidratado.
ACIDO LACTICO 85%	AC-0100	Ácido 2-Hidroxipropanoico - Ácido 1-Hidroxietanocarboxílico.
ACIDO MALEICO	AC-0105	Ácido Toxílico - Ácido cis-Butanodioco - Ácido 1,2-cis-Etilendicarboxílico - Ácido cis-Maleico - Ácido Malénico.
ACIDO MALICO	AC-0107	Ácido Hidroxisuccínico - DL-Acido Málico - Ácido DL-Málico.
ACIDO MOLIBDICO 85%	AC-0110	Ácido Molibdico acuoso.
ACIDO NITRICO 70%	AC-0115	Ácido Nítrico acuoso - Ácido Azótico - Nitrato de Hidrógeno.
ACIDO OXALICO 2-HID	AC-0120	Ácido Oxálico Dihidratado - Ácido Etanodioco Dihidratado - Ácido Etanodiónico Dihidratado
ACIDO PERCLORICO 70%	AC-0125	Ácido Perclórico acuoso - Perclorato de Hidrógeno acuoso.
ACIDO PICRICO	AC-0133	2,4,6-Trinitrofenol - Ácido Carbazótico - Ácido Picronítrico - Picral.
ACIDO PIROGALICO	AC-0135	Pirogalol - 1,2,3-Trihidrixibenceno - 1,2,3-Bencenotriol.
ACIDO RUEBANICO	AC-0139	Ditioxamida
ACIDO SALICILICO	AC-0140	Ácido o-Hidroxibenzólico - Ácido 2-Hidroxibenzólico.
ACIDO SILICICO	AC-01425	Ácido Silícico n-Hidrato - Gel Silícico - Sílica Gel - Sílica Amorfa Hidratada.
ACIDO SUCCINICO	AC-0145	Ácido Succínico Anhidro - Ácido Butanodioco - Ácido Ambar.
ACIDO SULFAMICO	AC-0150	Ácido Amidosulfónico - Ácido Amidosulfúrico - Ácido Aminosulfónico - Ácido Sulfamídico
ACIDO SULFANILICO	AC-0152	Ácido 4-Aminobencenosulfónico - Ácido p-Anilinasulfónico - Ácido Sulfanílico Anhidro - Ácido Anilina 4-Sulfónico.
ACIDO SULFOSALICILICO	AC-0153	Ácido Sulfosalicílico Dihidratado - 3-Carboxi-4-Hidroxibenceno, Ácido Salicilulfónico Dihidratado - Ácido 4-Sulfosalicílico Dihidratado.
ACIDO SULFURICO 95 - 98%	AC-0155	Sulfuro de Hidrógeno - Aceite de Vitriolo - Espíritu de Azufre - Licor de Azufre Sulfato Dihidrógeno - Sulfato de Hidrógeno.
ACIDO SULFUROSO 6%	AC-0160	Ácido Sulfuroso en solución - Dióxido de Azufre en Agua

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
ACIDO TANICO	AC-0163	Acido Galotánico - Galotanino - Glicerita - Tanino - Acido Digálico
ACIDO TARTARICO	AC-0165	Acido d-Tartárico - Acido 2,3-Hidroxibutanodioco.
ACIDO TIOGLICOLICO	AC-0168	Acido Mercaptoacético - Acetyl Mercaptano - Acido Tiolacético.
ACIDO TRICLOROACETICO	AC-0170	Acido Tricloroetanoico - Acido Triclorometanocarboxílico - TCA.
ACIDO TUNGSTICO	AC-0174	Acido Wolfrámico.
ACRILAMIDA	BM-0070	Amida Acrílica - Propanamida - 2-Propanamida - Etileno Carboxamida - Amida Vinílica en Acido Acrílico Amida - Acido Propanoico Amida.
AGAROSA	BM-0120	Agarosa Rutina - Agaran - Agarose.
AGUA OXIGENADA 30% 100 V	AC-0185	Peróxido de Hidrógeno en solución - Dióxido de Hidrógeno - Dióxido de Hidrógeno en solución - Dihidrógeno Dióxido en solución.
AGUA SIN NUCLEASA	BM-0140	Agua estabilizada - Oxido de Dihidrógeno estabilizada - Dihidrógeno Oxido estabilizada.
ALBUMINA DE SUERO BOVINO	BM-0150	BSA - Albúmina, Suero de Sangre
ALCOHOL n-AMILICO	AL-0189	n-Amyl Alcohol - 1-Pentanol - n-Butil Carbinol - Alcohol Pentílico.
ALCOHOL iso-AMILICO	AL-0190	Iso-Pentanol - 2-Metil-4-Butanol - 3-Metil-1-Butanol - Iso-Butilcarbinol - Alcohol iso-Amílico Primario - Alcohol Iso-Pentílico
ALCOHOL BENCILICO	AL-0192	Alfa-Hidroxitolueno - Fenilmetanol - Fenilcarbinol - Bencenometanol - Bencenocarbinol - Alcohol Fenilmetil - Fenilcarbinol.
ALCOHOL n-BUTILICO	AL-0195	1-Butanol - Propil Carbinol - n-Butanol - n-Butil Alcohol - ANB.
ALCOHOL iso-BUTILICO	AL-0200	Isobutanol - Isopropil Carbinol - 1-Hidroximetilpropano - 2-Metil-1-Propanol - Alcohol sec-Butílico.
ALCOHOL ETILICO	AL-0205	Etanol - Alcohol Absoluto - Etil Hidróxido - Metil Carbinol - Etil Hidrato.
ALCOHOL METILICO	AL-0210	Metanol - Alcohol de madera - Carbinol.
ALCOHOL PROPILICO	AL-0215	n-Propanol - Etil Carbinol - 1-Hidroxipropano - Alcohol n-Propílico - 1-Propanol.
ALCOHOL iso-PROPILICO	AL-0220	Isopropanol - 2-Propanol - Sec-Propanol - Dimetil Carbinol - 2 Hidroxipropano.
ALEACION DEVARDA	AL-0225	Aleación Reductora - Aleación de Aluminio, Cobre y Zinc
ALIZARINA INDICADOR	AL-0229	Alizarin - 1,2-Dihidroxiandraquinona.
ALMIDON SOLUBLE	AL-0230	Almidón - Maicena - Patata - Arroz de Almidón - Almidón Indicador - Amilodextrina.
ALUMINIO CLORURO 6-HID	AL-0235	Cloruro de Aluminio Hexahidratado - Aluminio (III) Cloruro Hexahidratado - Aluminio Tricloruro Hexahidratado - Tricloroaluminio Hexahidratado.
ALUMINIO HIDROXIDO	AL-0240	Hidróxido de Aluminio - Aluminio Trihidróxido - Trihidroxialuminio - Alúmina Hidratada - Hidrogálita.
ALUMINIO NITRATO 9-HID	AL-0245	Nitrato de Aluminio Nonahidratado - Aluminio (III) Nitrato Nonahidratado, Acido Nítrico, Sal de Aluminio Nonahidratado - Nitrato Alumínico Nonahidratado
ALUMINIO OXIDO POLVO	AL-0250	Aluminio Oxido - Oxido de Aluminio - Alúmina - Alúmina Activada - Trialuminio Dióxido - Alfa-Alúmina.
ALUMINIO SULFATO 18-HID	AL-0255	Sulfato de Aluminio 18-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal de Aluminio 18-Hidrato - Pastel de Alumbre - Dialuminio Trisulfato 18-Hidrato.
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HID	AL-0260	Aluminio Amonio Bisulfato 12-Hidrato - Aluminio y Sulfato Amonio 12-Hidrato - Alumbre de Amonio - Acido Sulfúrico, Sal de Aluminio Amonio
AMILO ACETATO	AM-0270	Acetato de Amilo - Acetato de n-Amilo - Acido Acético, Ester Amílico - Aceite de Banana n-Pentanol Acetato - Ester Amilo Acético - n-Fenil Acetato.
AMONIACO 28-30%	AM-0275	Amoníaco en solución - Amoníaco acusoso - Hidróxido de Amonio - Hidrato de Amonio - Agua Amoniacal
AMONIO ACETATO	AM-0280	Acetato de Amonio - Acido Acético, Sal de Amonio
AMONIO BICARBONATO	AM-0285	Bicarbonato de Amonio - Amonio Hidrógeno Carbonato - Carbonato Acido de Amonio - Acido Carbónico, Sal de Amonio.
AMONIO BIFLUORURO	AM-0290	Bifluoruro de Amonio - Bifluoruro Amónico - Hidrógeno Difluoruro de Amonio - Amonio Hidrógeno Difluoruro - Fluoruro de Amonio Acido.
AMONIO BISULFATO	AM-0294	Bisulfato de Amonio - Bisulfato Amónico - Amonio Hidrógeno Sulfato - Sulfato Acido de Amonio
AMONIO CARBONATO	AM-0300	Amonio Carbonato Monohidratado - Carbonato de Amonio Monohidratado - Diamonio Carbona Monohidratado - Acido Carbónico - Sal de Diamonio Monohidratado - Cristal de Amonio.
AMONIO CITRATO DIBASICO	AM-0305	Citrato de Amonio Dibásico - Diamonio Hidrógeno Citrato - Acido Cítrico, Sal Diamonio -Acido 1,2,3-Propanotricarboxílico, 2-Hidróxido, Sal Diamonio - Amonio Citrato Secundario.
AMONIO CITRATO TRIBASICO	AM-0307	Citrato de Amonio Tribásico - Amonio Citrato - Triamonio Citrato - Amonio Citrato Terciario - Acido Cítrico, Sal Triamonio.
AMONIO CLORURO	AM-0310	Cloruro de Amonio - Sal Amoníaco.
AMONIO DICROMATO	AM-0315	Dicromato de Amonio - Dicromato Amónico - Acido Dicrómico, Sal Diamonio - Amonio Bicromato
AMONIO FOSFATO DIBASICO	AM-0325	Fosfato de Amonio Dibásico - Diamonio Hidrógeno Fosfato - Diamonio Monohidrógeno Fosfato - Amonio Fosfato Secundario - Acido Fosfórico, Sal Diamonio - Fosfato Dibásico de Amonio.
AMONIO FOSFATO MONOBASICO	AM-0330	Fosfato de Amonio Monobásico - Amonio Dihidrógeno Fosfato - Amonio Fosfato Primario - Acido Fosfórico, Sal Monoamonio - Fosfato Monobásico de Amonio.
AMONIO MOLIBDATO 4-HID	AM-0340	Molibdato de Amonio Tetrahidratado - Acido Molibdico, Sal Hexamonio Tetrahidratado - Amonio Heptamolibdato Tetrahidratado - Amonio Molibdato (VI) Tetrahidratado.
AMONIO NITRATO	AM-0343	Nitrato de Amonio - Nitrato Amónico - Acido Nítrico, Sal de Amonio.
AMONIO OXALATO 1-HID	AM-0345	Oxalato de Amonio Monohidratado - Acido Oxálico, Sal Diamonio - Diamonio Oxalato Monohidratado - Diamonio Etanodioato Monohidratado.
AMONIO PERSULFATO	AM-0350	Persulfato de Amonio - Persulfato Amónico - Amonio Peroxidisulfato - Diamonio Peroxidisulfato - Acido Peroxidisulfúrico, Sal Diamonio.
AMONIO SULFATO	AM-0355	Sulfato de Amonio - Sulfato Diamonio - Mascanita - Acido Sulfúrico, Sal Diamonio - Dolamina.
AMONIO SULFURO En Solución	AM-0357	Sulfuro de Amonio en solución - Amonio Monosulfuro en solución - Diamonio Sulfuro en solución.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
AMONIO TARTRATO	AM-0358	Tartrato de Amonio - Acido Tartárico, Sal Diamonio - Amonio dl-Tartrato - Acido Butanodioco, 2,3-Dihidróxido-[R-(R*, R*)], Sal Diamonio.
AMONIO TIOCIANATO	AM-0360	Tiocianato de Amonio - Amonio Sulfocianato - Amonio Sulfocianuro - Acido Tiocianico, Sal de Amonio - Amonio Rodanida.
AMONIO meta-VANADATO	AM-0362	Meta-Vanadato de Amonio - Metavanadato de Amonio - Amonio Vanadato (V) - Acido Vanádico, Sal de Amonio.
AMONIO YODURO	AM-0365	Yoduro de Amonio - Yoduro de Amonio.
AMPICILINA, SAL SODICA	BM-0257	Ampicilina Sal de Sodio - Amcill-S.
ANHIDRIDO ACETICO	AN-0370	Acido Acético Anhidro - Oxido Acético - Etanóico Anhidro - Acetil Eter.
ANHIDRIDO BORICO	AN-0372	Boro Trióxido - Diboro Trióxido - Anhídrido Bórico - Boro Oxido - Oxido de Boro.
ANHIDRIDO FTALICO	AN-0374	1,3 Isobenzofuradione - Acido Ftálico Anhídrido - 1,2 Bencenodicarboxílico Acido Anhídrido.
ANILINA	AN-0375	Benzamina - Fenilamina - Aminobenceno - Bencenamina.
ANTIESPUMANTE DE SILICONA	AN-0378	Emulsión de silicona
ANTIMONIO III CLORURO	AN-0380	Cloruro de Antimonio III - Antimoni Tricloruro - Tricloruro de Antimonio.
ANTIMONIO III OXIDO	AN-0385	Oxido de Antimonio III - Antimoni Peróxido - Antimonio Trióxido - Antimonio Blanco.
ARENA DE MAR PURIFICADA	AR-0393	Arena Natural - Arena.
ARSENICO III OXIDO	AR-0390	Oxido de Arsénico III - Trióxido de Arsénico - Arsénico Trióxido - Arsenolita - Arsénico blanco - Arsénico Sesquióxido.
AZUL DE BROMOFENOL	AZ-0395	3', 3'', 5', 5''-Tetrabromofenol Sulfonftaleina - Azul de Tetrabromofenol - Azul de Bromofenol Indicador.
AZUL DE BROMOTIMOL	AZ-0400	Azul de Bromotimol Indicador - 3, 3'-Dibromotimolsulfonftaleína.
AZUL DE COOMASSIE G-250	BM-0260	Coomassie Azul Brillante G-250 - Azul brillante G-250 - Acido Azul Brillante - Acido Azul 90.
AZUL DE COOMASSIE R-250	BM-0270	Coomassie Azul Brillante R-250 - Azul brillante R-250 - Acido Azul 83.
AZUL DE METILENO(C.I. 52015)	AZ-0405	Azul de Metileno Trihidratado - Azul Básico 9 Trihidratado - Azul de Metileno Indicador
AZUL DE METIL TIMOL	AZ-0408	Azul de Metil Timol Indicador - Azul de Metiltimol - Azul de Metiltimol, Sal Sódica.
AZUL DE TIMOL	AZ-0410	Azul de Timol Indicador - Timol Azul Indicador - Timol Sulfonaftaléína.
BALSAMO DE CANADA	BA-4130	Bálsamo Canadiense - Bálsamo de Pino - Bálsamo de Pino Absoluto - Bálsamo de Aceite de Pino de Canada.
BARIO ACETATO	BA-0415	Bario Acetato Anhidro - Acetato de Bario - Bario Diacetato - Acido Acético, Sal de Bario.
BARIO CARBONATO	BA-0420	Carbonato de Bario - Acido Carbónico, Sal de Bario.
BARIO CLORURO 2-HID	BA-0425	Bario Dicloruro 2-Hidrato - Cloruro de Bario Dihidratado - Bario Cloruro Dihidratado.
BARIO DIFENILAMINO SULFONATO	BA-0430	Difenilamino Sulfonato de Bario - 4-Difenilamino-4-Acido Sulfónico, Sal de Bario - Acido n-Fenilsulfánlico, Sal de Bario.
BARIO HIDROXIDO 8-HID	BA-0435	Hidróxido de Bario 8-Hidrato - Hidróxido de Bario Octahidratado.
BARIO NITRATO	BA-0440	Nitrato de Bario - Nitrato Bárico - Bario II Nitrato - Nitrato de Bario II - Bario Dinitrato - Acido Nítrico, Sal de Bario - Nitrobarita.
BARIO OXIDO ANHIDRO	BA-0443	Bario Oxido - Oxido de Bario - Oxido de Bario Anhidro - Bario Monóxido - Oximo Bárico - Oximo Bárico Anhidro.
BARIO SULFATO	BA-0445	Sulfato de Bario - Barita - Acido Sulfúrico, Sal de Bario.
BCIP BM	BM-0272	5-Bromo-4Cloro-3-Indolil-Fosfato, p-Toluidina Sal.
BENCENO	BE-0450	Benzol - Ciclohexatriano - Fenil Hidruro.
BENCIDINA	BE-0452	p-Diaminofenil - 4,4'-Bianilina - 4,4'-Bifenildiamia - p,p'-Dianilina
BENZALDEHIDO	BE-0455	Benzoico Aldehído - Bencenocarbonal - Benceno Carboxaldehído - Fenilmetanal.
BIS-ACRILAMIDA	BM-0280	N,N-Metileno-Bis-Acrilamida - N,N-Metilenobisacrilamida - N,N-Metileno-Bis-2-Propanamida - N,N-Metilenobis-2-Propanamima.
BENZOILO CLORURO	BE-0456	Cloruro de Benzoilo - Acido Benzoico, Cloruro - Alfa-Clorobenzaldehído - Benceno Carbonilo Cloruro - Bencenocarbonilo Cloruro.
BENZOINOXIMA	BE-0457	Benzoina Oxima - Alfa-Benzoina Oxima - 2-Hidróxido-1,2-Difenil-Etanona - Cuprone - 2-Hidróxido- 2-Fenilacetofenona Oxima - Benzoico A-Oxima.
BISMUTO NITRATO 5-HID	BI-0460	Nitrato de Bismuto Pentahidratado - Bismuto III Nitrato 5-Hidrato - Acido Nítrico, Sal de Bismuto III Pentahidratado
BROMO	BR-0465	Bromo Molecular.
BROFORMO PURIFICADO	BR-0470	Bromoformo - Tribromometano - Metano Tribromo.
BRUCINA SULFATO	BR-0473	Brucina Sulfato 7-Hidrato - Sulfato de Brucina 7-Hidrato - Brucina Sulfato Heptahidratado.
CADMIO ACETATO 2-HID	CA-0475	Acetato de Cadmio Dihidratado - Cadmio Diacético Dihidratado - Acido Acético, Sal de Cadmio Dihidratado.
CADMIO CARBONATO	CA-0480	Carbonato de Cadmio - Cadmio Monocarbonato - Acido Carbónico, Sal de Cadmio.
CADMIO CLORURO 2.5-HID	CA-0485	Cloruro de Cadmio 2.5-Hidrato - Cadmio II Cloruro 2.5-Hidrato - Cadmio Dicloruro 2.5-Hidrato - Acido Clorhídrico, Sal de Cadmio 2.5-Hidrato.
CADMIO NITRATO 4-HID	CA-0490	Nitrato de Cadmio Tetrahidratado - Cadmio Dinitrato Tetrahidratado - Cadmio II Nitrato Tetrahidratado - Acido Nítrico, Sal de Cadmio Tetrahidratado.
CADMIO OXIDO	CA-0495	Oxido de Cadmio - Cadmio Monóxido
CADMIO SULFATO ANHIDRO	CA-0498	Acido Sulfúrico Sal de Cadmio (II), Cadmio Sulfato, Sulfato de Cadmio, Sulfato de Cadmio Anhidro.
CADMIO SULFATO 8/3-HID	CA-0500	Sulfato de Cadmio Hidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Cadmio Hidratado.
CALCIO ACETATO 1-HID	CA-0505	Calcio Acetato Monohidratado - Acetato de Calcio Monohidratado - Acido Acético, Sal de Calcio Monohidratado - Calcio Diacético Monohidratado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
CALCIO CARBONATO	CA-0510	Carbonato de Calcio - Aragonito - Calcita - Tiza - Dolomita - Mármol - Acido Carbónico, Sal de Calcio.
CALCIO CLORURO ANHIDRO	CA-0515	Cloruro de Calcio - Cloruro de Calcio Anhidro.
CALCIO FLUORURO	CA-0525	Fluoruro de Calcio - Fluorita - Calcio Difluoruro.
CALCIO FOSFATO DIBASICO	CA-0527	Calcio Fosfato Dibásico Anhidro - Calcio Monohidrógeno Fosfato - Calcio Hidrógeno Fosfato Calcio Dibásico Fosfato - Fosfato de Calcio Secundario - Calcio Hidrógeno Ortofosfato - Acido Fosfórico, Sal de Calcio (1:1).
CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	CA-0528	Calcio Fosfato Monobásico Monohidratado - Fosfato de Calcio Monobásico Monohidratado - Calcio Dihidrógeno Fosfato Monohidratado - Fosfato de Calcio Primario Monohidratado - Acido Fosfórico, Sal de Calcio (2:1) Monohidratado
CALCIO FOSFATO TRIBASICO	CA-0529	Fosfato de Calcio Tribásico - Tricalcio Fosfato - Tri-Calcio Fosfato - Calcio Hidróxido Apatito - Hidroxilapatito, Fosfato de Calcio Precipitado.
CALCIO HIDROXIDO	CA-0530	Hidróxido de Calcio - Cal Apagada - Caliza Cáustica - Caliza Hidratada.
CALCIO NITRATO 4-HID	CA-0535	Nitrato de Calcio Tetrahidratado - Nitrato Cálcico Tetrahidratado - Calcio II Nitrato Tetrahidratado - Acido Nítrico, Sal de Calcio Tetrahidratado.
CALCIO OXIDO	CA-0540	Oxido de Calcio - Calcio Monóxido - Oxido Calcico - Cal - Cal Viva - Caliza
CALCIO SULFATO 2-HID	CA-0545	Sulfato de Calcio Dihidratado - Sulfato de Calcio Nativo - Tierra blanca - Selenita - Mineral Blanco - Satinita - Yeso Dihidratado - Yeso de Paris - Alabastro.
CALCIO SULFATO ANHIDRO	CA-0543	Sulfato de Calcio - Sulfato de Calcio Anhidro - Tiolita - Anhidrita - Muriacita - Crisalba - Yeso Anhidro.
CALCON	CA-0547	Acido 2-Hidroxi-1-(2-Hidroxinaftil-1-Azo) Naftaleno-4-Sulfónico, Sal Sódica - Eriocromo Azul Negro R - C.I. 15705.
CARBON ACTIVADO	CA-0548	Carbón Negro - Carborafina - Carbono Elemental.
CARBONO DISULFURO	CA-0550	Disulfuro de Carbono - Carbono Bisulfuro - Carbono Sulfuro.
CARBONO TETRACLORURO	CA-0555	Tetraclorometano - Metanotetracloruro - Perclorometano.
CASEINA De Leche Bovina	BM-0615	Caseína - Proteína de Leche.
CERIO IV SULFATO 4-HID	CE-0560	Acido Sulfúrico, Sal Dicesio Tetrahidratado - Sulfato de Cerio IV Tetrahidratado - Sulfato Cérico Tetrahidratado Acido Tetrasulfatocérico Tetrahidratado.
CERIO IV Y AMONIO NITRATO	CE-0565	Amonio Cerio IV Nitrato - Amonio y Cerio IV Nitrato - Amonio Hexanitroceroato IV - Amonio Cérico Nitrato.
CESIO CLORURO	CE-0572	Cloruro de Cesio - Acido Clorhídrico, Sal de Cesio - Cesio Monoclururo
CESIO SULFATO	CE-0573	Sulfato de Cesio - Dicesio Sulfato - Acido Sulfúrico, Sal de Dicesio.
CICLOHEXANO	CI-0575	Benceno Hexahidruro - Hexahidrobenceno - Hexametileno - Hexanafteno
CICLOHEHANOL	CI-0578	Hexalina - Hidranila - Hexahidrofenol - Alcohol Ciclohexilo - Hidroxiciclohexanona.
CICLOHEXANONA	CI-0580	Hexanon - Sextona - Ciclohexil Cetona. - Cetohexametileno - Nadona.
CLORAMINA T 3-HID	CL-0585	Sodio p-Toluenosulfoncloramida Trihidratado - n-Cloro-4-Metilbencenosulfonamida, Sal de Sodio Trihidratado.
CLOROBENCENO (MONO)	CL-0590	Monoclorobenceno - Benceno Cloruro - Bencenomonoclururo - Clorbenceno - Clorobenzol - Fenil Cloruro - MCB.
CLOROFORMO	CL-0595	Triclorometano - Tricloruro de Metilo - Tricloruro Metano - Tricloroformo.
COBALTO II ACETATO 4-HID	CO-0600	Cobalto II Acetato Tetrahidratado - Acetato de Cobalto II Tetrahidratado - Acido Acético, Sal de Cobalto II Tetrahidratado - Cobalto II Diacetico Tetrahidratado- Acetato Cobaltoso Tetrahidratado.
COBALTO II CLORURO 6-HID	CO-0605	Cobalto II Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Cobalto II Hexahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Cobalto II Hexahidratado - Cobalto II Dicloruro Hexahidratado - Cloruro Cobaltoso Hexahidratado.
COBALTO II NITRATO 6-HID	CO-0610	Cobalto II Nitrate Hexahidratado - Nitrate de Cobalto II Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Cobalto II Hexahidratado - Nitrate Cobaltoso Hexahidratado - Cobalto II Dinitrato Hexahidratado.
COBALTO OXIDO	CO-0615	Oxido de Cobalto - Oxido Negro de Cobalto - Monóxido de Cobalto - Oxido de Cobalto IV - Tetraóxido de Tricobalto - Oxido Cobáltico.
COBALTO II SULFATO 7-HID	CO-0620	Cobalto II Sulfato Heptahidratado - Sulfato de Cobalto II Heptahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Cobalto II Heptahidratado - Sulfato Cobaltoso Heptahidratado - Cobalto II Monosulfato Heptahidratado - Biebeorita.
COBRE I CIANURO	CO-0633	Cianuro de Cobre I - Cianuro Cuproso - Cupricino.
COBRE I CLORURO	CO-0635	Cloruro de Cobre I - Cloruro Cuproso - Monoclururo de Cobre
COBRE II ACETATO 1-HID	CO-0625	Cobre II Acetato Monohidratado - Acetato Cúprico Monohidratado - Acetato de Cobre II Monohidratado - Cobre Diacetato Monohidratado.
COBRE II CARBONATO BASICO	CO-0630	Cobre II Carbonato Monohidratado - Carbonato Cúprico Monohidratado - Carbonato de Cobre II Monohidratado - Cobre Carbonato Dihidróxido Monohidratado - Cobre II Hidroxicarbonato Monohidratado - Hidróxido de Carbono de Cobre II Monohidratado - Carbonato Cúprico Básico Monohidratado.
COBRE II CLORURO 2-HID	CO-0640	Cobre II Cloruro Dihidratado - Cloruro de Cobre II Dihidratado - Cloruro Cúprico Dihidratado - Cobre Dicloruro Dihidratado.
COBRE II NITRATO 2.5-HID	CO-0645	Cobalto II Nitrate Hemipentahidratado - Nitrate de Cobre II Hemipentahidratado - Acido Nítrico, Sal de Cobre II Hemipentahidratado - Nitrate Cúprico Hemipentahidratado - Cobre II Dinitrato Hemipentahidratado.
COBRE II OXIDO	CO-0650	Oxido de Cobre II - Oxido Cúprico - Oxido de Cobre Negro - Monóxido de Cobre.
COBRE II SULFATO ANHIDRO	CO-0655	Sulfato Cúprico - Sulfato de Cobre (II) - Cobre Azul - Piedra Azul - Sulfato de Cobre II Pentahidratado
COBRE II SULFATO 5-HID	CO-0660	Sulfato Cúprico Pentahidratado - Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado - Cobre Azul - Piedra Azul.
CRISTAL VIOLETA (C.I.44255)	CR-0675	Cristal Violeta Indicador - Hexametyl-p-Rosanilina Cloruro - Violeta Genciana - Violeta Básica 3
CROMO III CLORURO 6-HID	CR-0680	Cromo III Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Cromo III Hexahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Cromo III Hexahidratado.
CROMO III NITRATO 9-HID	CR-0685	Nitrato de Cromo III Nonahidratado - Nitrato Crómico Nonahidratado - Cromo Trinitrato - Acido Nítrico, Sal de Cromo III Nonahidratado.
CROMO III OXIDO	CR-0687	Oxido de Cromo III - Oxido Crómico - Oxido de Cromo Verde - Dicromo Trióxido - Anhídrido Crómico.
CROMO III SULFATO	CR-0695	Cromo IIII Sulfato n-Hidrato - Sulfato de Cromo III n-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal de Cromo III n-Hidrato.
CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)	CR-0690	Oxido de Cromo VI - Trióxido de Cromo - Trióxido de Cromo Anhidro - Acido Crómico VI - Cromo Anhidro.
dATP SOLUCION 100 mM	BM-0652	2'-Deoxiaguanosina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 3-Hidrato en solución.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
dCTP SOLUCION 100 mM	BM-0653	2'-Deoxicitidina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 2-Hidrato en solución.
DESOXIRIBONUCLEASA (Dnasa) I	BM-0643	DNASA I - Desoxirribonucleasa I - Bovine Páncreas - Páncreas de Bovino.
DEXTRANA SULFATO	BM-0645	Sulfato de Dextransa - Dextransa Sulfato, Sal de Sodio.
dGTP SOLUCION 100 mM	BM-0654	2'-Deoxiguanosina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 2-Hidrato en solución.
1,2 DICLOROETANO	DI-0705	Dicloruro de Etileno - 1,2-Etileno Dicloruro - EDC - 1,2-Bicloroetano - Bicloruro de Etileno - Etano Dicloruro - Cloruro de Etileno - Sym-Dicloroetano.
DICLOROFENOL INDOFENOL ,SAL SODICA	DI-0708	2,6-Diclorofenol Indofenol, Sal de Sodio - 2,6-Dicloroindofenol, Sal de Sodio - Sodio 2,6 - Dicloroindofenolato.
DICLOROMETANO	DI-0710	Metileno Cloruro - Cloruro de Metileno - Metileno Dicloruro - Dicloruro de Metileno - Bicloruro de Metileno - MC - DCM.
DIETANOLAMINA	DI-0715	Dietanolamina - n,n-Bis-(2-Hidroxietil) Amina - Di (2-Hidroxietil) Amina - Diolamina - 2,2'-Iminobisetanol - 2,2'-Iminodietanol - DEA - DELA.
DIETILAMINA	DI-0720	N,N-Dietilamina - N-Etilanamina - DEA.
DIETILENGLICOL	DI-0725	Dietileno Diglicol - 2,2'-Oxidietanol - 2,2'-Oxibisetanol - Bis (2-Hidroxietil) Eter - Glicol Etil Eter - Glicol del Dietileno.
DIETILPIROCARBONATO	BM-0650	Dietilo Pirocarbonato - DEPC - Dietilo Oxidiformato - Pirocarbonato de Dietilo - Dietilo Ester, Acido Oxidifórmico - Dietilo Ester, Acido Pirocarbónico.
DIFENILAMINA	DI-0730	n,n-Difenilamina - n-Fenilanilina - Anilinobenceno - n-Fenil-Bencenoamina - DPA.
DIFENILCARBAZIDA	DI-0735	1,5-Difenilcarboxihidrazina - S-Difenilcarbazida - Sym-Difenilcarbazida - DPC.
DIFENILCARBAZONA	DI-0740	S-Difenilcarbazona - Sym-Difenilcarbazona.
DIFENILACETAMIDA	DI-0745	N,N-Dimetilacetamida - Acetildimetilamida - Acido Acético Dimetilamida - DMAC.
p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	DI-0748	4-Dimetilaminobencenocarbonal - 4-dimetilaminobenzaldehido.
DIMETILFORMAMIDA	DI-0750	N,N-Dimetilformamida - N-Formildimetilamina - DMF - DMFA
DIMETILGLIOXIMA	DI-0753	Diacetildioxima - 2,3-Diisónitrosobutano - 2,3-Butanodionodioxima.
DIMETILSULFOXIDO	DI-0755	Dimetil Sulfóxido - Metil Sulfóxido - Sulfinilbismetano - DMSO.
2,4-DINITROFENILHIDRAZINA	DI-0756	2,4 DNPH - 2,4-Dinitrofenil-Hidrazina - 2,4-Dinitrofenilhidracina.
DIISO BUTIL CETONA	DI-07430	2,6-Dimetil-4-Heptanona - Isovalerona - Di-iso-Butil Cetona - Disobutilcetona.
DITIZONA	DI-0757	Defeniltiocarbazona - 1,5-Difenil-3-Formazantiol.
DL-DITIOTREITOL (DTT)	BM-0665	Ditiotreitol en solución - 2,3-Butanodiol, 1,4-Dimercapto DL-Trio en solución - DDT en solución - DL-1,4-Ditio-Treitol en solución.
DESOXIRIBONUCLEICO	BM-0672	DNA en solución - Acido Deoxiribonucleico en solución
dTTP SOLUCION 100mM	BM-0655	2'-Deoxitimidina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 2-Hidrato en solución.
dNTPs, SET DE SOLUCIONES 100mM	BM-0656	dNTPs.
dNTPs, MEZCLA 100mM c/u	BM-0657	dNTPs.
EDTA SAL DISODICA	ED-0760	EDTA Sal Disódica 2-Hidrato - Acido Etilendinitrilotetraacético, Sal Disodio Dihidratado - Edetado Disodio 2-Hidrato.
ESTAÑO II CLORURO 2-HID	ES-0765	Estaño II Cloruro Dihidratado - Cloruro de Estaño II Dihidratado - Cloruro Estañoso Dihidratado - Estaño Dicloruro Dihidratado.
ESTAÑO II SULFATO	ES-0768	Sulfato de Estaño II - Sulfato Estañoso - Acido Sulfúrico, Sal de Estaño II.
ESTAÑO EN GRANALLAS	ES-0770	Estaño - Estaño Metálico - Estaño Elemental.
ESTRONCIO CARBONATO	ES-0771	Carbonato de Estroncio - Acido Carbónico, Sal de Estroncio - Estroncianita.
ESTRONCIO CLORURO 6-HID	ES-0773	Estroncio Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Estroncio Hexahidratado.
ETER DE PETROLEO 35-60	ET-0775	Espíritu de Petróleo - Bencina de Petróleo - Ligroina - Nafta de Petróleo.
ETER ETILICO	ET-0780	Eter Dietílico - Oxido Etílico - Oxido Dietílico - Eter - Eter Anhidro - Eter Anestésico - Etil Eter - Etil Eter Anhidro.
ETIDIO BROMURO	BM-0700	Bromuro de Etido - 3,8-Diamino-5-Etil-6-Fenil Penantridinio Bromuro - Homidio Bromuro - Dromilac.
ETILENGLICOL	ET-0785	Etilen Glicol - Glicol del Etileno - Glicol - Alcohol Etileno - 1,2-Etanodiol - 1,2-Dihidroxietano.
ETILO ACETATO	ET-0790	Acetato de Etilo - Eter Acético - Ester Acético - Acido Acético, Etil Ester - Etil Etanoato - Acetoxietano - Etil Acético Ester
1.10 FENANTROLINA	FE-0795	1,10-Fenantrolina 1-Hidrato - 1,10-Fenantrolina Monohidratado - 4,5-Dizafenantreno Monohidratado - Trofenantrolina Monohidratado - O-Fenantrolina Monohidratado.
1.10 FENANTROLINA CLORURO	FE-0797	1,10-Fenantrolina Monocloruro 1-Hidrato - 1,10-Fenantrolina Monocloruro Monohidratado O-Fenantrolina Monocloruro Monohidratado.
FENOL	FE-0800	Fenil Alcohol - Fenil Hidróxido - Hidroxibenceno - Monohidroxibenceno - Acido Fénico - Fenol Sólido.
FENOLFTALEINA	FE-0805	3,3-bis(4-Hidroxifenil)-1-(3H)-Isobenzofuranona - 3,3-bis(p-Hidroxifenil)-Ftaleido - Fenolftaleína Indicador.
FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL	50187	3,3-bis(4-Hidroxifenil)-1-(3H)-Isobenzofuranona en solución - Fenolftaleína en solución Etanólica - 3,3-bis(p-Hidroxifenil) - Ftaleido en solución.
FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol	FO-0810	Formaldehído en solución - Metanal en solución - Metil Aldehído en solución - Metileno Oxido en solución.
FORMAMIDA	FO-0815	Metanamida - Carbamaldehido.
GELATINA U.S.P.	GE-0820	Gelatina - Purogel - Gelpuro
GLICERINA	GL-0825	Glicerol - 1,2,3-Propanetriol - 1,2,3-Trihidroxipropano - Alcohol Glicílico.
GLICINA	BM-0820	Glicocol - Acido Aminoacético - Acido Aminoetanoico.
GLUCOSA ANHIDRA	GL-0830	Dextrosa - Dextrosa Anhidra - D-Glucosa Anhidra - Grano de Azúcar.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
GUANIDINIO CLORURO	BM-0845	Cloruro de Guanidino - Guanidino Hidrocloruro - Hidrocloruro de Guanidino - Guanidino Monohidrocloruro - Carbamidina Hidrocloruro.
GUANIDINIO TIOCIANATO	BM-0850	Tiocianato de Guanidino - Guanidino Monotiocianato - Monotiocianato de Guanidino.
HEPES, ACIDO LIBRE	BM-0855	Hepes - Acido 2-[4-(2-Hidroxietil)-1-Pireracinal-Etanosulfónico - Acido Libre de HEPES Acido N-2-Hidroxietilpireracín-N'-2-Etanosulfónico.
HEPTANO	HE-0835	n-Heptano - Heptano normal - Dipropilmetano - Heptilhidruro - Heptil Hidruro.
HEXAMETILENTETRAMINA	HE-0840	Metanamina - Urotropina - Grano de Azúcar - Hexaformo - HMTA.
HEXANO	HE-0845	n-Hexano - Hexano normal - Hexil Hidruro.
HIDRAZINA CLORURO	HI-0848	Hidrazina Dihidrocloruro - Dihidrocloruro de Hidracina - Hidrazina Bihidrocloruro.
HIDRAZINA SULFATO	HI-0850	Hidrazina Monosulfato - Sulfato de Hidracina.
HIDROQUINONA PURIFICADA	HI-0855	Hidroquinona - Benzohidroquinona - Hidroquinol - Quinol - 1,4-Bencenodiol - Dihidroxibenceno - 1,4-Dihidroxibenceno - p-Bencenodiol - p-Hidroxifenol.
HIDROXILAMONIO CLORURO	HI-0860	Hidroxilamina Hidrocloruro - Oxamonio Hidrocloruro.
HIDROXIQUNOLEINA	HI-0862	8-Quinolinol - 8-Hidroxiquinoleina - Fenopiridina - Hidroxibenzopiridina - Oxina.
HIERRO II CLORURO 4-HID	HI-0863	Hierro II Cloruro Tetrahidratado- Cloruro de Hierro II Tetrahidratado - Cloruro Ferroso Tetrahidratado.
HIERRO III CLORURO 6-HID	HI-0865	Cloruro Férrico Hexahidratado - Cloruro de Hierro III Hexahidratado - Hierro Tricloruro Hexahidratado - Hierro II Cloruro Hexahidratado.
HIERRO III NITRATO 9-HID	HI-0870	Nitrato Férrico Nonahidratado - Nitrato de Hierro III Nonahidratado - Hierro III Nitrato Nonahidratado - Hierro Trinitrato Nonahidratado.
HIERRO III OXIDO	HI-0875	Hierro III Oxido Anhidro - Oxido de Hierro III - Oxido Férrico - Oxido de Hierro Rojo - Hierro Sesquióxido
HIERRO II SULFATO 7-HID	HI-0880	Sulfato Ferroso Heptahidratado - Hierro II Sulfato Heptahidratado - Verde Vitriolo - Sulfato de Hierro II Heptahidratado.
HIERRO III SULFATO	HI-0885	Sulfato Férrico Hidratado - Sulfato de Hierro III Hidratado - Hierro Persulfato Hidratado - Hierro Sesquisulfato Hidratado.
HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HID	HI-0890	Sulfato de Amonio Ferroso Hexahidratado - Amonio Hierro (II) Sulfato, 6 Hidratado - Hierro(II) y Amonio Sulfato Hexahidratado.
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HID	HI-0895	Sulfato de Amonio Férrico Dodecahidratado - Alumbre Férrico.
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N	30220	Hierro III y Amonio Sulfato Dodecahidratado en solución - Sulfato de Amonio Férrico Dodecahidratado - Alumbre Férrico Dodecahidratado.
IPTG	BM-0900	Isopropil-Beta-D-Tiogalactopiranoside.
LANTANO CLORURO 7-HID	LA-0910	Lantano Cloruro Heptahidratado - Cloruro de Lantano Heptahidratado - Acido Clorhídrico, Salde Lantano Heptahidratado - Lantano Tricloruro Heptahidratado.
LANTANO III OXIDO	LA-0920	Oxido de Lantano III - Trióxido de Lantano
LANTANO NITRATO 6-HID	LA-0915	Lantano Nitrito Hexahidratado - Nitrito de Lantano Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Lantano Hexahidratado.
LISOZIMA	BM-0949	Proteína blanca de huevo - Blanco del Huevo - Policonal.
LITIO meta-BORATO ANHIDRO	LI-0923	Litio meta-Borato - meta-Borato de Litio - Litio Metaborato - Metaborato de Litio.
LITIO CARBONATO	LI-0925	Carbonato de Litio - Acido Carbónico, Sal de Litio - Carbonato Dilítio - Carbolítio - Litionato - Litiocarbonato.
LITIO CLORURO	LI-0930	Cloruro de Litio - Litio Cloruro Anhidro - Acido Clorhídrico, Sal de Litio.
LITIO FLUORURO	LI-0932	Fluoruro de Litio - Fluoruro Lítico.
LITIO HIDROXIDO 1-HID	LI-0935	Litio Hidróxido Monohidratado - Hidróxido de Litio Monohidratado
LITIO NITRATO	LI-0940	Nitrato de Litio - Acido Nítrico, Sal de Litio.
LITIO SULFATO 1-HID	LI-0945	Litio Sulfato Monohidratado - Sulfato de Litio Monohidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Litio Monohidratado - Acido Sulfúrico, Sal Dilítio Monohidratado.
MAGNESIO ACETATO 4-HID	MA-0950	Magnesio Acetato Tetrahidratado - Acetato de Magnesio Tetrahidratado - Magnesio Diacetato Tetrahidratado - Acido Acético, Sal de Magnesio Tetrahidratado - Cromosan.
MAGNESIO CARBONATO BASICO	MA-0958	Magnesio Carbonato Hidróxido - Magnesio Hidroxcarbonato - Hidromagnesita.
MAGNESIO CLORURO 6-HID	MA-0960	Magnesio Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Magnesio Hexahidratado - Magnesio Dicloruro Hexahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Magnesio Hexahidratado.
MAGNESIO NITRATO 6-HID	MA-0965	Magnesio Nitrato Hexahidratado - Nitrito de Magnesio Hexahidratado - Magnesio II Nitrato Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Magnesio Hexahidratado - Magnesio Dinitrato Hexahidratado - Nitromagnesita.
MAGNESIO OXIDO LIVIANO	MA-0970	Magnesio Oxido - Oxido de Magnesio - Oxido de Magnesio Liviano - Magnesia - Magnesia Calcinada - Magnesita Calcinada - Brucita Calcinada.
MAGNESIO PERCLORATO	MA-0975	Magnesio Perclorato Anhidro - Perclorato de Magnesio - Acido Perclórico, Sal de Magnesio.
MAGNESIO SULFATO 7-HID	MA-0980	Magnesio Sulfato Heptahidratado - Sulfato de Magnesio Heptahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Magnesio Heptahidratado.
MANGANESO II CLORURO 4-HID	MA-0985	Manganeso II Cloruro Tetrahidratado - Manganeso Dicloruro Tetrahidratado - Cloruro de Manganeso II Tetrahidratado - Cloruro Manganoso Tetrahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Manganeso II.
MANGANESO IV OXIDO	MA-0990	Oxido de Manganeso IV - Dióxido de Manganeso - Oxido de Manganeso Negro - Cemento Negro - Pirolusita - Manganeso Peróxido.
MANITOL	MA-1000	Manita - 1,2,3,4,5,6-Hexanohexol.
2- MERCAPTOETANOL	BM-1200	Tioglicol - 2-Tioetanol - Tioetileno Glicol - Mecapto-2-Etanol- Beta Mercaptoetanol Hidroximetil Mercaptano - 1-Etanol-2-Tiol.
MERCURIO II ACETATO	ME-1005	Acetato de Mercurio II - Acetato Mercuríco - Acido Acético, Sal de Mercurio II - Mercuriacetato - Diacetato de Mercurio.
MANGANESO II SULFATO 1-HID	MA-0995	Manganeso II Sulfato Monohidratado - Sulfato de Manganeso II Monohidratado - Sulfato Manganoso Monohidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Manganeso II.
MERCURIO I CLORURO	ME-1010	Calomel - Cloruro de Mercurio I - Cloruro Mercurioso - Mercurio Percloruro - Acido Clorhídrico, Sal de Mercurio I.
MERCURIO II CLORURO	ME-1020	Cloruro de Mercurio II - Cloruro Mercuríco - Mercurio Dicloruro - Mercurio Bicloruro - Mercurio Percloruro - Acido Clorhídrico, Sal de Mercurio II.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
MERCURIO I NITRATO 2-HID	ME-1025	Nitrato de Mercurio I Dihidratado - Nitroso Mercurioso Dihidratado - Acido Nítrico, Sal de Mercurio I Dihidratado.
MERCURIO II NITRATO 1-HID	ME-1030	Nitrato de Mercurio II Monohidratado - Nitroso Mercurico Monohidratado - Acido Nítrico, Sal de Mercurio II Monohidratado
MERCURIO II OXIDO AMARILLO	ME-1035	Oxido de Mercurio II Amarillo - Oxido Mercurico Amarillo - Oxido de Mercurio.
MERCURIO II OXIDO ROJO	ME-1040	Oxido de Mercurio II Rojo - Oxido Mercurico Rojo - Oxido de Mercurio.
MERCURIO II SULFATO	ME-1045	Sulfato de Mercurio II - Sulfato Mercurico - Acido Sulfúrico, Sal de Mercurio II
MERCURIO II YODURO ROJO	ME-1047	Yoduro de Mercurio II Rojo - Mercurio Diyoduro - Yoduro de Mercurio - Yoduro Mercurico Rojo.
MERCURIO TRIDESTILADO	ME-1050	Mercurio - Mercurio Elemental - Mercurio Metal - Mercurio Triple Destilado - Mercurio Coloidal.
METIL ETIL CETONA	ME-1055	Metiletilcetona - Etil Metil Cetona - Butanona - 2-Butanona - Metil Acetona - Metil-2-Propanona - MEK.
METIL ISO BUTIL CETONA	ME-1060	Metilisobutilcetona - Metil Isobutil Cetona - 2-Metil-4-Pantanona - Hexanona - Isopropilacetona - 2-Metilpropil Metil Cetona - 4-Metil-2-Oxopentano - MIBK.
MOLIBDENO VI OXIDO	MO-1065	Oxido de Molibdeno IV - Trióxido de Molibdeno - Molibdico Anhidro - Molibdico Trióxido.
MOPS	BM-1210	Acido 3-(n-Morfolino)-Propanosulfónico - Acido 4-Morfolinopropanosulfónico
MUREXIDA	MU-1070	Amonio Purpurato - Acido Amonio Purpurato.
1-NAFTOL (ALFA)	NA-1075	1-Naftol - Alfa-Naftol - Alfanhaftol - 1-Naftalenol - 1-Hidroxinaftaleno - CI 76605.
2-NAFTOL (BETA)	NA-1080	2-Naftol - Beta-Naftol - Betanaftol - Beta- Hidroxinaftaleno - B-Hidroxinaftaleno - Isonaftol - 2-Naftalenol.
NARANJA DE METILO (C.I. 13025)	NA-1084	Naranja de Metilo Indicador - Naranja de Metilo, Sal de Sodio.
NBT	BM-1224	Nitro Azul Tetrazolum Cloruro - Cloruro del Tetrazolum de Nitro Azul - Nitro BT.
NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)	NE-1090	Negro de Eriocromo T Supra.
NIQUEL II ACETATO 4-HID	NI-1100	Níquel II Acetato Tetrahidratado - Cloruro de Níquel II Tetrahidratado - Acetato Niqueloso Hexahidratado - Acido Acético, Sal de Níquel II Tetrahidratado
NIQUEL II CARBONATO 4-HID	NI-1105	Níquel II Carbonato Tetrahidratado - Carbonato de Níquel II Tetrahidratado - Carbonato Niqueloso Tetrahidratado - Acido Carbónico, Sal de Níquel II.
NIQUEL II CLORURO 6-HID	NI-1110	Níquel II Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Níquel II Hexahidratado - Cloruro Niqueloso Hexahidratado - Níquel Dicloruro Hexahidratado.
NIQUEL II NITRATO 6-HID	NI-1115	Níquel II Nitrato Hexahidratado - Nitroso de Níquel II Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Níquel II Hexahidratado - Níquel Dinitrato Hexahidratado - Nitroso Niqueloso Hexahidratado.
NIQUEL II SULFATO 6-HID	NI-1120	Níquel II Sulfato Hexahidratado - Sulfato de Níquel II Hexahidratado - Sulfato Niqueloso Hexahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Níquel Hexahidratado.
NIQUEL II Y AMONIO SULFATO 6-HID	NI-1125	Níquel II y Amonio Sulfato Hexahidratado - Amonio Sulfato de Níquel II Hexahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Amonio Níquel II Hexahidratado - Amonio Disulfonatoniquelato II Hexahidratado - Amonio Níquel Sulfato Hexahidratado.
NONIDET P40	BM-1245	Octil Fenoxipolietoxietanol - Octilfenol Etoxitano.
iso-OCTANO	OC-1145	2,2,4-Trimetilpentano - 2,2,4-TMP - Isooctano - Isobutiltrimetilmetano.
PENTANO	PE-1150	n-Pentano - Pentano normal - Amil Hidruro.
PIRIDINA	PI-1155	Piridin - Azobenceno - Azina.
PLATA CIANURO	PL-1160	Cianuro de Plata.
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO	PL-1165	Dietilditiocarbamato de Plata - Acido Dietilditiocarbámico, Sal de Plata.
PLATA NITRATO	PL-1170	Nitrato de Plata - Cáustico Lunar - Plata Mononitrato.
PLATA SULFATO	PL-1175	Sulfato de Plata - Acido Sulfúrico, Sal de Plata.
PLATINO CLORURO 6-HID	PL-1180	Cloruro de Platino Hexahidratado - Acido Cloroplatínico Hexahidratado - Acido Hexacloroplatínico Hexahidratado - Dihidrógeno Hexacloroplatinato Hexahidratado.
PLOMO II ACETATO 3-HID	PL-1182	Plomo II Acetato Trihidratado - Acetato de Plomo II Trihidratado - Acido Acético, Sal de Plomo II Trihidratado - Plomo Diacético Trihidratado - Acetato Plumboso Trihidrato - Sal de aturno - Azúcar de Plomo - Acetato de Plomo Normal.
PLOMO II CARBONATO BASICO	PL-1184	Carbonato de Plomo II - Plomo II Carbonato - Cerusita - Dibásico Plomo Carbonato - Plomo Blanco Básico.
PLOMO II CLORURO	PL-1187	Cloruro de Plomo II - Plomo Dicloruro - Cotunita - Cloruro Plumboso.
PLOMO II CROMATO	PL-1189	Cromato de Plomo II - Amarillo del Cromo - Acido Crómico, Sal de Plomo - Cromato de Plomo Rojo.
PLOMO II NITRATO	PL-1190	Nitrato de Plomo II - Dinitrato de Plomo - Acido Nítrico, Sal de Plomo II.
PLOMO II OXIDO	PL-1195	Oxido de Plomo II - Monóxido de Plomo - Litargirio - Oxido de Plomo Amarillo.
PLOMO IV OXIDO	PL-1200	Oxido de Plomo IV - Dióxido de Plomo - Plomo Dióxido - Peróxido de Plomo.
POTASIO ACETATO	PO-1215	Acetato de Potasio - Acido Acético, Sal de Potasio - Sal Diurética.
POTASIO BICARBONATO	PO-1220	Bicarbonato de Potasio - Carbonato Acido de Potasio - Potasio Hidrógeno Carbonato - Acido Carbónico, Sal de Potasio.
POTASIO BISULFATO	PO-1225	Bisulfato de Potasio - Sulfato Acido de Potasio - Potasio Hidrógeno Sulfato, Acido Sulfúrico, Sal de Potasio.
POTASIO BISULFITO	PO-1227	Bisulfito de Potasio - Potasio Metabisulfito - Metabisulfito de Potasio - Potasio Pirosulfito - Acido Pirosulfuroso, Sal de Potasio - Potasio Disulfito.
POTASIO BITARTRATO	PO-1228	Bitartrato de Potasio - Potasio Hidrógeno Tartrato - Crema de Tartrato - Potasio Acido Tartrato.
POTASIO BROMATO	PO-1230	Bromato de Potasio - Bromato Potásico - Acido Brómico, Sal de Potasio.
POTASIO BROMURO	PO-1235	Bromuro de Potasio.
POTASIO CARBONATO	PO-1240	Carbonato de Potasio - Potasio Carbonato Anhidro - Acido Carbónico, Sal Dipotasio - Sal de Tartrato - Dipotasio Carbonato.
POTASIO CIANURO	PO-1245	Cianuro de Potasio - Acido Cianhídrico, Sal de Potasio - Cianuro Potásico.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
POTASIO CITRATO 1-HID	PO-1250	Citrato de Potasio Monohidratado - Acido 1,2,3-Propanotricarboxílico, 2-Hidróxido Sal Tripotasio Monohidrato - Acido Cítrico, Sal Tripotasio Monohidrato.
POTASIO CLORURO	PO-1260	Cloruro de Potasio - Potasio Monocloruro - Muriato de Potasio - Silvita.
POTASIO CROMATO	PO-1265	Cromato de Potasio - Dipotasio Cromato - Dipotasio Monocromato - Acido Crómico, Sal Dipotasio - Bipotasio Cromato.
POTASIO DICROMATO	PO-1270	Dicromato de Potasio - Bicromato de Potasio - Acido Dicrómico, Sal Dipotasio.
POTASIO DISULFATO	PO-1273	Disulfato de Potasio - Potasio Piro sulfato - Acido Difosfórico, Sal Tetrapotasio - Acido Disulfúrico, Sal Dipotasio.
POTASIO FERRICIANURO	PO-1275	Ferricianuro de Potasio - Potasio Hexacianoferrato III - Tripotasio Hexacianoferrato
POTASIO FERROCIANURO 3-HID	PO-1280	Ferrocianuro de Potasio Trihidrato - Potasio Hexacianoferrato II Trihidrato - Tetrapotasio Ferrocianuro Trihidrato.
POTASIO FLUORURO	PO-1283	Fluoruro de Potasio - Potasio Fluoruro Anhidro - Fluoruro Potásico.
POTASIO FOSFATO DIBASICO	PO-1285	Fosfato de Potasio Dibásico - Dipotasio Hidrógeno Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Dipotasio - Fosfato Dibásico de Potasio - Dipotasio Ortofosfato.
POTASIO FOSFATO MONOBASICO	PO-1290	Fosfato de Potasio Monobásico - Potasio Dihidrógeno Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Monopotasio - Fosfato Monobásico de Potasio.
POTASIO FOSFATO TRIBASICO	PO-1292	Fosfato de Potasio Tribásico - Tripotasio Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Tripotasio - Fosfato Tribásico de Potasio.
POTASIO HIDROGENO FTALATO	PO-1295	Biftalato de Potasio - Potasio Hidrógeno Ftalato - Potasio Acido Ftalato - Acido Ftálico, Sal de Potasio - Acido 1,2-Bencenodicarboxílico, Sal Monopotasio.
POTASIO HIDROXIDO En Lentejas	PO-1300	Hidróxido de Potasio - Hidróxido Potásico - Potasa Cáustica - Potasa - Potasio Hidróxido.
POTASIO NITRATO	PO-1310	Nitrato de Potasio - Nitrito de Potasa - Acido Nítrico, Sal de Potasio.
POTASIO NITRITO	PO-1315	Nitrito de Potasio - Acido Nitroso, Sal de Potasio.
POTASIO OXALATO 1-HID	PO-1320	Oxalato de Potasio Monohidratado - Acido Oxálico, Sal de Dipotasio 1-Hidrato - Potasio Hidrógeno Oxalato 1-Hidrato - Sal de Alazán - Dipotasio Oxalato Monohidrato - Acido Etanodioco, Sal Dipotasio Monohidrato.
POTASIO PERCLORATO	PO-1325	Perclorato de Potasio - Acido Perclórico, Sal de Potasio - Potasio Hiperclorato.
POTASIO PERMANGANATO	PO-1330	Permanganato de Potasio - Sal Púrpura - Acido Permagánico, Sal de Potasio.
POTASIO PERSULFATO	PO-1335	Persulfato de Potasio - Potasio Peroxidisulfato - Acido Peroxidisulfúrico, Sal Dipotasio - Dipotasio Persulfato.
POTASIO meta-PERYODATO	PO-1337	Meta-Peryodato de Potasio - Potasio Metaperiodato - Metaperiodato de Potasio - Acido Peyódico, Sal de Potasio - Potasio Peryodato.
POTASIO SULFATO	PO-1340	Sulfato de Potasio - Acido Sulfúrico, Sal Dipotasio - Potasio Sulfato Anhidro.
POTASIO TARTRATO 1/2-HIDRATO	PO-1345	Potasio de Tartrato 1/2-Hidrato - Potasio Tartrato Hemihidrato.
POTASIO TIOCIANATO	PO-1350	Tiocianato de Potasio - Potasio Sulfocianato - Potasio Tiocianuro - Acido Tiocianico, Sal de Potasio - Potasio Isotiocianato.
POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HID	PO-1365	Aluminio y Potasio Sulfato 12-Hidrato - Sulfato de Potasio y Aluminio 12-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal de Potasio 12Hidrato - Alumbre de Potasio 12-Hidrato - Alumbre.
POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO	PO-1368	Potasio y Antimonio Tartrato Trihidratado - Acido Tartárico, Sal de Potasio y Antimonio Trihidratado - Antimonio y Potasio Tartrato Trihidratado.
POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HID	PO-1370	Sal de Rochelle - Sodio y Potasio Tartrato 4-Hidrato - Potasio y Sodio TartratoTetrahidrato.
POTASIO YODATO	PO-1355	Yodato de Potasio - Potasio Iodato - Acido Yódico, Sal de Potasio.
POTASIO YODURO	PO-1360	Yoduro de Potasio - Ioduro de Potasio - Potasio Ioduro - Acido Iodico, Sal de Potasio.
PROPILENGLICOL	PR-1375	Propilen Glicol - 1,2-Propanodiol - 1,2-Hidroxipropano - 1,2-Dihidroximetano - Metilenglicol - Glicol Metileno - Glicol del Metileno - Monopropileno Glicol.
PROTEINASA K	BM-1430	Tritirachium Album Serine - Proteinase K.
PURPURA DE BROMOCRESOL	PU-1376	Púrpura de Bromocresol Indicador - 5,5,-Dibromo-o-Cresolsulfonftaleína.
PURPURA DE METACRESOL	PU-1378	Púrpura de Metacresol Indicador - Púrpura de Meta Cresol - m-Cresol Púrpura Púrpura de m-Cresol - m-Cresolsulfonftaleína.
RIBONUCLEASA (RNASE) A	BM-1495	DNASA A - Ribonucleasa A - Pancreático.
RIBONUCLEASA (RNASE) A Sol. 10mg/mL	BM-1496	DNASA A en solución - Ribonucleasa A en solución - Pancreático en solución.
ROJO DE CRESOL	RO-1382	Rojo de Cresol Indicador - o-Cresolsulfonftaleína - o-Cresol Sulfonftaleína.
ROJO DE FENOL	RO-1384	Rojo de Fenol Indicador - Fenolsulfonftaleína - Sulfental - Sulfonftal - PSP.
ROJO DE METILO, SAL SODICA (C.I. 13020)	RO-1385	Rojo de Metilo Indicador - Rojo de Metilo, Sal de Sodio.
ROJO DE PONCEAU	BM-1492	Rojo de Ponceau S - Acido Rojo 9.
SACAROSA	SA-1390	D-Sucrosa - Sucrosa - Azúcar - Azúcar de Remolacha - Caña de Azúcar.
SARCOSIL	BM-1530	Sarcosil, Sal Sódica - Sodio Lauril Sarcosina - Sarkosyl.
SODIO ACETATO ANHIDRO	SO-1395	Acetato de Sodio Anhidro - Acido Acético, Sal de Sodio.
SODIO ACETATO 3-HID	SO-1400	Acetato de Sodio Trihidratado - Acido Acético, Sal de Sodio Trihidratado.
SODIO ARSENIATO DIBASICO 7-HID	SO-1405	Arsenato de Sodio Heptahidratado - Arseniato Sódico Dihidrato - Disodio Hidrógeno Arseniato 7-Hidrato
SODIO BICARBONATO	SO-1410	Bicarbonato de Sodio - Carbonato Acido de Sodio - Sodio Hidrógeno Carbonato -Bicarbonato Soda - Acido Carbónico, Sal Monosodio.
SODIO BISMUTATO	SO-1412	Bismutato de Sodio - Sodio Bismuto Oxido - Sodio Bismuto Trióxido - Bismuto Sodio Oxido Sodio Trioxibismuto (V).
SODIO BISULFATO 1-HID	SO-1413	Bisulfato de Sodio Monohidratado - Bisulfato Sódico Monohidratado - Sodio Hidrógeno Sulfato 1-Hidrato - Sodio Acido Sulfato 1-Hidrato - Sodio Piro sulfato 1-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal Monosodio Monohidratado.
SODIO BISULFITO	SO-1415	Bisulfito de Sodio - Sulfito de Sodio Hidrogenado - Sodio Hidrógeno Sulfito - Acido Sulfúrico, Sal Monosodio - Sodio Acido Sulfito.
SODIO BORATO 10-HID	SO-1420	Borato de Sodio Decahidratado - Bórax Decahidratado - Sodio Piroborato Decahidratado - Sodio Tetraborato Decahidratado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
SODIO BOROHIDRURO	SO-1425	Borohidruro de Sodio - Borohidruro Sódico - Sodio Tetrahidroburato.
SODIO BROMURO	SO-1430	Bromuro de Sodio - Sedoneural.
SODIO CARBONATO ANHIDRO	SO-1435	Carbonato de Sodio Anhidro - Disodio Carbonato Anhidro - Soda Calcinada - Ceniza de Soda - Acido Carbónico, Sal Disodio.
SODIO CARBONATO 1-HID	SO-1440	Carbonato de Sodio Monohidratado - Soda Calcinada 1-Hidrato - Carbonato Disodio 1-Hidrato
SODIO CIANURO	SO-1445	Cianuro de Sodio - Cianuro Sódico - Acido Hidrocíánico, Sal de Sodio.
SODIO CITRATO 2-HID	SO-1450	Citrato de Sodio Dihidratado - Trisodio Citrato Dihidratado - Citrosodina Dihidratado - Acido Cítrico, Sal Trisodio Dihidratado - 2-Hidróxido-1,2,3-Propanotricarboxílico Acido 2-Hidrato.
SODIO CLORATO	SO-1453	Clorato de Sodio - Acido Clórico, Sal de Sodio - Clorato de Soda.
SODIO CLORURO	SO-1455	Cloruro de Sodio - Sal común - Cloruro Sódico
SODIO COBALTO NITRITO	SO-1458	Nitrito de Sodio Cobalto - Sodio Cobaltato (III) Hexanitrilo - Sodio y Cobalto (III) Nitrilo - Sodio Cobaltonitrilo - Sodio Hexanitrocobalto (III) - Hexanitro Cobalto (III) Sodio - Trisodio Hexanitrocobaltato.
SODIO CROMATO 4-HID	SO-1460	Sodio Cromato Tetrahidratado - Cromato de Sodio Tetrahidratado - Cromato de Soda 4-Hidrato - Cromo Disodio Oxido 4-Hidrato - Disodio Cromato 4-Hidrato - Acido Crómico, Sal Disodio Tetrahidratado.
SODIO DICROMATO 2-HID	SO-1465	Sodio Dicromato (VI) 2-Hidrato - Sodio Dicromato Dihidratado - Dicromato de Sodio Dihidratado - Sodio Bicromato 2-Hidrato - Acido Crómico, Sal Disodio Dihidratado.
SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HID	SO-1470	Dietilditio Carbamato de Sodio Trihidratado - Dietilditiocarbamato de Sodio Trihidratado - Acido Dietilditiocarbámico, Sal de Sodio Trihidratado.
SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO	SO-1475	Sodio Defenilaminosulfonato - Acido n-Fenilsulfánlico, Sal de Sodio.
SODIO DODECILSULFATO	BM-1650	SDS - Dodecil Sulfato de Sodio - Sodio Lauril Sulfato - SLS - Lauril Sodio Sulfato - Lauril Sulfato de Sodio - Acido Sulfúrico, Ester Monodecil, Sal de Sodio
SODIO ESTANATO 3-HID	SO-1480	Estanato de Sodio Trihidratado - Sodio Estanato (IV) 3-Hidrato
SODIO FLUORURO	SO-1485	Fluoruro de Sodio - Fluoruro Sódico - Sodio Monofluoruro - Floridina.
SODIO FORMIATO	SO-1488	Formiato de Sodio - Acido Fórmico, Sal de Sodio.
SODIO FOSFATO DIBASICO	SO-1490	Sodio Fosfato Dibásico Anhidro - Fosfato de Sodio Dibásico - Sodio Hidrógeno Fosfato (V) - Disodio Hidrógeno Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Disodio - Disodio Ortofosfato - Disodio Monobásico Fosfato - Sodio Monohidrógeno Órtofosfato
SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HID	SO-1495	Fosfato de Sodio Dibásico Heptahidratado - Sodio Hidrógeno Fosfato (V) Heptahidratado - Disodio Hidrógeno Fosfato Heptahidratado - Acido Fosfórico, Sal Disodio Heptahidratado - Disodio Ortofosfato Heptahidratado.
SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	SO-1500	Fosfato de Sodio Mobásico Monohidratado - Sodio Dihidrógeno Fosfato (V) Monohidratado - Sodio Fosfato Primario Monohidratado - Acido Fosfórico, Sal Monosodio Monohidratado - Monosodio Dihidrógeno Ortofosfato Monohidratado.
SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HID	SO-1505	Trisodio Fosfato 12-Hidrato - Sodio Fosfato Terciario 12-Hidrato - Trisodio Ortofosfato 12-Hidrato - TSP - Acido Fosfórico, Sal Trisodio 12-Hidrato.
SODIO HIDROSULFITO	SO-1507	Hidrosulfito de Sodio - Hidrosulfito Sódico - Sodio Hiposulfito - Sodio Ditionito -Ditionito Sódico - Acido Ditionoso, Sal de Sodio - Sodio Sulfoxilato.
SODIO HIDROXIDO En Lentejas	SO-1510	Hidróxido de Sodio - Soda Cáustica - Cáustico Blanco - Lejía de Sodio.
SODIO HIPOFOSFITO 1-HID	SO-1515	Hipofosfito de Sodio Monohidratado - Acido Fosfinico, Sal de Sodio Monohidratado - Sodio Fosfinato 1-Hidrato
SODIO LAURIL SULFATO	SO-1520	Lauril Sulfato de Sodio - Dodecil Sodio Sulfato - Sodio Dodecil Sulfato - Monodecil Sodio Sulfato - SLS - Irium - Duponol - Acido Sulfúrico, Monodecil Ester, Sal de Sodio
SODIO meta-ARSENITO	SO-1407	Meta-Arsenito de Sodio - Sodio Meta-Arsenito - Acido Arsenoso, Sal de Sodio - Sodio Arsenito Anhidro - Sodio Dioxoarsenato (III) - Arsenito Sódico - Sodio Arsenato (III).
SODIO MOLIBDATO 2-HID	SO-1530	Molibdato de Sodio Dihidratado - Acido Molibdico, Sal de Disodio Dihidratado - Disodio Molibdato 2-Hidrato
SODIO NITRATO	SO-1535	Nitrito de Sodio - Acido Nítrico, Sal de Sodio - Salitre Chileno - Nitrito Sódico - Nitrito de Chile - Nitrito de Sodio Chileno - Soda de Nitrito - Nitratina.
SODIO NITRITO	SO-1540	Nitrito de Sodio - Nitrito Sódico - Acido Nitroso, Sal de Sodio.
SODIO NITROFERRICIANURO 2-HID	SO-1545	Nitroferricianuro de Sodio Dihidratado - Sodio Nitroprusiato 2-Hidrato - SNP - Sodio Nitroferricianuro (III) 2-Hidrato - Disodio Nitroprusiato 2-Hidrato - Sodio Nitropentacianoferrato (III) 2-Hidrato.
SODIO OXALATO	SO-1550	Oxalato de Sodio - Disodio Oxalato - Acido Oxálico, Sal de Disodio.
SODIO PERCLORATO ANHIDRO	SO-1552	Sodio Perclorato - Perclorato de Sodio Anhidro - Perclorato de Sodio - Acido Perclórico, Sal de Sodio Anhidro - Acido Perclórico, Sal de Sodio.
SODIO PEROXIDO	SO-1555	Peróxido de Sodio - Peróxido Disodio - Peróxido Sódico - Dióxido de Sodio - Dióxido de Disodio.
SODIO meta-PERYODATO	SO-1558	Sodio m-Peryodato - Sodio Metaperyodato - Sodio meta-Periodato - Sodio Metaperiodato - meta-Peryodato de Sodio - meta-Periodato de Sodio - Sodio Peryodato
SODIO PIROFOSFATO 10-HID	SO-1560	Pirofosfato de Sodio Decahidratado - Sodio Difosfato (IV) 10-Hidratado - Acido Pirofosfórico, Sal Tetrasodio Decahidratado - Tetrasodio Difosfato 10-Hidrato.
SODIO PIROSULFITO	SO-1565	Pirosulfito de Sodio - Disodio Pirosulfito - Pirosulfito Disodio - Metabisulfito de Sodio - meta-Bisulfito de Sodio - Acido Pirosulfúrico, Sal Disodio. - Sodio Disulfito.
SODIO SULFATO ANHIDRO	SO-1570	Sulfato de Sodio - Sulfato Disodio - Sulfato de Sodio Anhidro - Acido Sulfúrico, Sal Disodio.
SODIO SULFATO 10-HID	SO-1575	Sodio Sulfato Decahidratado - Sulfato de Sodio Decahidratado - Sulfato Disodio Decahidratado Acido Sulfúrico, Sal Disodio Decahidratado.
SODIO SULFITO ANHIDRO	SO-1580	Sulfito de Sodio - Sulfito de Sodio Anhidro - Sulfito Disodio - Acido Sulfúrico, Sal Disodio
SODIO SULFITO 7-HID	SO-1583	Sulfito de Sodio Heptahidratado - Acido Sulfúrico, Sal Disodio Heptahidratado - Sulfito Disodio Heptahidratado.
SODIO SULFURO 9-HID	SO-1585	Sulfuro de Sodio Nonahidratado - Sodio Sulfuro Nonahidratado - Disodio Monosulfuro Nonahidratado - Disodio Sulfuro Nonahidratado.
SODIO TARTRATO 2-HID	SO-1590	Tartrato de Sodio Dihidratado - Sodio Tartrato Dihidratado - Sal Tártara hidratado - Disodio Tartrato 2-Hidrato.
SODIO TIOCIANATO	SO-1592	Tiocianato de Sodio - Sodio Rodanida - Sodio Rodanato - Sodio Sulfocianato - Sodio Isocianato - Acido Tiocianico, Sal de Sodio.
SODIO TIOSULFATO ANHIDRO	SO-1595	Tiosulfato de Sodio Anhidro - Hiposulfito de Sodio Anhidro - Acido Tiosulfúrico Anhidro, Sal Disodio.
SODIO TIOSULFATO 5-HID	SO-1600	Tiosulfato de Sodio Pentahidratado - Hiposulfito de Sodio Pentahidratado - Acido Tiosulfúrico, Sal Disodio Pentahidratado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
SODIO TUNGSTATO 2-HID	SO-1605	Tungstato de Sodio Dihidratado - Sodio Tungstato (IV) 2-Hidrato - Disodio Tungstato 2-Hidrato - Tungstato Disodio Dihidratado.
SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HID	SO-1620	Sodio Amonio Fosfato Tetrahidratado - Amonio Sodio Fosfato Tetrahidratado - Sodio y Amonio Hidrógeno Fosfato Tetrahidratado - Ácido Fosfórico, Monoamonio Monosodio Tetrahidratado.
SODIO YODATO	SO-1610	Sodio Iodato - Yodato de Sodio - Iodato de Sodio - Ácido Yódico, Sal de Sodio - Ácido Iódico, Sal de Sodio.
SODIO YODURO	SO-1615	Yoduro de Sodio - Sodio Ioduro - Ioduro de Sodio - Sodio Monoyoduro - Sodio Monoioduro - Monoyoduro de Sodio - Monoioduro de Sodio.
SODIO METALICO	SO-1522	Sodio - Sodio Elemental - Sodio Metal.
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI	BM-1750	Guanidino Tiocianato en solución.
TEMED	BM-1970	N,N,N',N'-Tetrametiletilendiamina - N,N,N',N'-Tetrametil-1-,2-Diaminometano - N,N,N',N'-Di-(dimetilamino) Etano.
TETRAHIDROFURANO	TE-1625	Furanidina - Oxido de Butileno - Oxido de Dietileno - 1,4-Epoxibutano - THF.
TIOACETAMIDA	TI-1630	TAA - Acetotioamida - Tiacetamida - Etanotioamida.
TIOUREA	TI-1635	Tiocarbamida - 2-Tiourea - Isotiourea.
TITANIO IV OXIDO	TI-1637	Oxido de Titanio IV - Dióxido de Titanio - Titania - Titanio Peróxido - Titanio Blanco - Anhídrido Titánico.
O-TOLIDINA DICLORURO	TO-1639	Dihidrocloruro 3,3'-Dimetilbencidina - 3,3'-Dimetilbencidina Dicloruro.
TOLUENO	TO-1640	Metilbenceno - Fenilmetano - Metilbenzol.
1,1,1-TRICLOROETANO	TR-1643	Metil Cloroformo - Metiltriclorometano - Triclorometilmetano - Alfa-Tricloroetano.
TRICLOROETILENO	TR-1645	Acetileno Tricloruro - Tricloroeteno - 1-Cloro-2,2-Dicloroetileno - Etileno Tricloruro - 1,1-Dicloro-2-Cloroetileno - TCE.
TRIETANOLAMINA	TR-1650	2,2',2''-Nitrilotrietanol - Trolamina - Trietanolamina - Daltogen - TEA.
TRIS	BM-2000	2-Amino-2-(Hidroximetil)-1,3-Propanodiol - Tris Amina Buffer - Tris (Hidroximetil) Aminometano - Trisamino (Hidroximetil) Metano - Trisamina - THAM.
TRITON X-100	BM-2020	Alquilfenol-Hidroxipolioxietileno - Surfactante no iónico de Octilfenoxipolietoxietanol - Fenol de Octil Etoxitato - Alcohol del Polieter de Alquilaril.
TWEEN 20	TW-16520	Polisorbato 20 - Polisorbato 20 NF - Polioxietilen Sorbitano Monolaurato
TWEEN 80	TW-16525	Polisorbato 80 - Polisorbato 80 NF - Polioxietilen Sorbitano Monooleato.
URANIO ACETATO 2-HID	UR-1653	Acetato de Uraniilo Dihidratado.
URANIO NITRATO 6-HID	UR-1654	Nitrato de Uraniilo Hexahidratado - Nitrato de Uraniilo 6-Hidrato.
UREA	UR-1655	Carbamida - Carbonil Diamida - Carbonildiamina - Isourea.
VANADIO PENTOXIDO	VA-1660	Vanadio V Oxido - Oxido e Vanadio V - Pentóxido de Vanadio - Divanadio Pentóxido - Anhídrido Vanádico - Oxido de Vanadio.
VERDE BROMOCRESOL	VE-1665	3',3'',5',5''-Tetrabromo-M-Cresolsulfonateína - Verde Bromocresol Indicador.
X-GAL	BM-3020	X-Galón - 5-Bromo-4-Cloro-3-Indolil-Beta-D-Galactopiranoside.
XIOL	XI-1670	Xileno - Metiltolueno - Dimetilbenceno - Benceno Dimetil.
YODO RESUBLIMADO	YO-1675	Yodo - Yodo Elemental - Iodo - Iodo Elemental.
YODO Según HANUS 0.2N	30440	Yodo Monobromuro en solución - Bromuro de Yodo en solución - Yodo y Bromo en Solución - Yodo Monobromuro en solución de Ácido Acético.
YODO Según WIJS 0.2N	30450	Yodo Monocloruro en solución - Cloruro de Yodo en solución - Yodo y Cloro en Solución - Yodo Monocloruro en solución de Ácido Acético.
ZINC ACETATO 2-HID	ZI-1680	Acetato de Zinc Dihidratado - Diacetato de Zinc Dihidratado - Ácido Acético, Sal de Zinc Dihidratado.
ZINC CLORURO	ZI-1685	Cloruro de Zinc - Zinc Cloruro Anhidro - Zinc Dicloruro - Mantequilla de Zinc.
ZINC NITRATO	ZI-1695	Nitrato de Zinc Hexahidratado - Ácido Nítrico, Sal de Zinc Hexahidratado - Zinc (II) Nitrato 6-Hidrato.
ZINC OXIDO	ZI-1700	Oxido de Zinc - Oxido Blanco de Zinc - Zinc Blanco - Calamina
ZINC SULFATO 7-HID	ZI-1705	Sulfato de Zinc Heptahidratado - Zinc de Vitriolo - Vitriolo Blanco - Ácido Sulfúrico, Sal de Zinc.
ZINC GRANALLAS	ZI-1688	Zinc - Zinc Elemental.
ZINC GRANULADO 20 Mallas	ZI-1690	Zinc - Zinc Elemental.
ZINCOM	ZI-1710	Ácido Benzoico, 2-[1-(2-Hidroxi-5-sulfofenil)-3-Fenil-5-formazano].
ZIRCONIO OXIDO	ZI-1720	Oxido de Zirconio - Oxido de Circonio - Zirconio (IV) Oxido - Dióxido de Zirconio - Zirconia.

AC-0001

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ACACIA POLVO U.S.P

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9000-01-5

d: 1.35 - 1.49

ta: 500 °C

Solubilidad y reacción.....	pasa prueba
Acido insoluble.....	máx 0.5%
Arsénico (As).....	máx 0.0003%
Materia insoluble.....	máx 1.0%
Pb (Pb).....	máx 0.001%
Ceniza total.....	máx 4%
Agua (H ₂ O).....	máx 15%
Metales pesados.....	0.004%
Almidón y Dextrina.....	pasa prueba
Goma de Taninos.....	pasa prueba

**250 g
500 g****BM-0017****ACEITE MINERAL
PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 8012-95-1

ESPECIFICACIONES

Densidad (d 20°/4°).....	0.818 - 0.875
Viscosidad dinámica.....	min. 25 - 80mPa/s (20°C)

Elim: 1

50 ml**AC-0005****ACETALDEHIDO
PARA ANALISIS (A.C.S.)**

CODIGO DE RIESGO

3	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1089

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 75-07-0

d: 0.78
tf: -123 °C
te: 20 °C
ti: -27 °C
ta: 175 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 44.05

Contenido.....	mín 99.5%
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.005%
Acido libre	0.008 meq/g

**100 ml
250 ml****50040****ACETALDEHIDO 2%**SOLUCION PORCENTUAL
C₂H₄O

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 75-07-0

ESPECIFICACIONES

PM. 44.05

Concentración.....	.2%
--------------------	-----

1 L**50045****ACETALDEHIDO 10%**SOLUCION PORCENTUAL
C₂H₄O

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 75-07-0

ESPECIFICACIONES

PM. 44.05

Concentración.....	10%
--------------------	-----

1 L**AC-0010****ACETAMIDA
PARA ANALISIS (REACTIVO)**C₂H₅NO

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2928

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 60-35-5

d: 1.16
tf: 80 °C
te: 221 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 59.07

Contenido.....	mín 99.0%
Solubilidad en Alcohol	pasa prueba

**100 g
250 g**

AC-0015

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACETANILIDAPARA ANALISIS (REACTIVO)
C8H9NO

ESPECIFICACIONES PM. 135.17

COLOR DE ALMACENAJE Contenido.....mín 99.0%

VERDE

CAS: 103-84-4

d: 1.22

tf: 114 °C

te: 304 °C

ti: 173 °C

ta: 530 °C

100 g
250 g**AC-0018**

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2310**ACETIL ACETONA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C5H8O2

ESPECIFICACIONES PM. 100.11

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 123-54-6

d: 0.97

tf: -23 °C

te: 140 °C

ti: 40 °C

ta: 349 °C

250 ml
500 ml**AC-0019**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1717**ACETIL CLORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H3OCl

ESPECIFICACIONES PM. 78.50

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 75-36-5

d: 1.10

tf: -112 °C

te: 50 °C

ti: 4 °C

ta: 733 °C

Contenido.....mín 98.5%
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Materia Insoluble.....máx 0.0025%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Color (APHA).....máx 20
Plomo (Pb).....máx 0.5 ppm
Fosfato (PO4).....máx 0.002%100 ml
250 ml**AC-0020**

CODIGO DE RIESGO

1	3	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1090**ACETONA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H6O

ESPECIFICACIONES PM. 58.08

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-64-1

d: 0.79

tf: -95 °C

te: 56 °C

ti: -20 °C

ta: 465 °C

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Ácido titulable.....máx 0.0003 meq/g
Base titulable.....máx 0.0006 meq/g
Aldehido (HCHO).....máx 0.002%
Alcohol Isopropílico.....máx 0.05%
Alcohol Metílico.....máx 0.05%
Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba
Agua.....máx 0.5%

1 L

AC-0025

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1648**ACETONITRILIO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H3N

ESPECIFICACIONES PM. 41.05

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 75-05-8

d: 0.79

tf: -44 °C

te: 86 °C

ti: 6 °C

ta: 524 °C

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Ácido titulable.....máx 0.008 meq/g
Base titulable.....máx 0.0006 meq/g
Agua.....máx 0.3%

1 L

AC-0030

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2789**30005**

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO ACETICO GLACIALPARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H4O2

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

Contenido.....mín 99.7%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Solubilidad en Agua.....pasa prueba
 Anhídrido Acético.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 1 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 1 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
 Sust. Reduc. de Permanganato.....pasa prueba
 Sust. Reduc. de Dicromato.....pasa prueba
 Base titulable.....máx 0.0004 meq/g

1 L
2.5 LCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 64-19-7
 d: 1.04
 tf: 16.6 °C
 te: 117 °C
 ti: 39 - 43 °C
 ta: 463 °C

30006

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO ACETICO 0.1 NSOLUCION VALORADA
C2H4O2

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

0.1 N=0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**ACIDO ACETICO 0.75 N**SOLUCION VALORADA
C2H4O2

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

0.75 N=0.75 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30010**

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 64-19-7

ACIDO ACETICO 1NSOLUCION VALORADA
C2H4O2

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30012**

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2790**ACIDO ACETICO 1.65N**SOLUCION VALORADA
C2H4O2

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

1.65N=1.65mol/L

Factorización.....valor actual

1 LCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 64-19-7

30015

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2790**ACIDO ACETICO 5N**SOLUCION VALORADA
C2H4O2

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 LCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 64-19-7

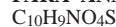
AC-0033

ACIDO 1- AMINO-2-NAFTOL-4- SULFONICO

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PARA ANALISIS (A.C.S.)

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 116-63-2

tf: 295 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 239.24

Contenido.....	mín 98.0%
Solubilidad en Sodio Carbonato.....	pasa prueba
Sensibilidad a Fosfato.....	pasa prueba
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.2%
Residuo desp. de ignición.....	0.1%

25 g
50 g

AC-0035

ACIDO ASCORBICO

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H8O6COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 50-81-7

d: 1.65

tf: 190 - 192 °C (d)

ta: 660 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 176.13

Contenido.....	mín 99.5%
Rotación específica a 25 °C.....	+21° +/- 0.5°
Metales pesados (Pb).....	máx 0.002%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.1%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

100 g
250 g
500 g

AC-0045

ACIDO BENZOICO

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C7H6O2COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 65-85-0

d: 1.32

tf: 122 - 123 °C

te: 249 °C

ti: 121 °C

ta: 570 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 122.12

Contenido.....	mín 99.5%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.005%
Insoluble en Alcohol Metílico.....	máx 0.005%
Comp. Clorados (como Cl).....	máx 0.005%
Comp. con Azufre (como S).....	máx 0.002%
Metales pesados (Pb).....	máx 5 ppm
Sust. reduc. de Permanganato.....	pasa prueba

250 g
500 g

AC-0050

ACIDO BORICO

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 10043-35-3

d: 1.43

tf: 171 °C

te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 61.83

Contenido.....	mín 99.5%
Insoluble en Alcohol Metílico.....	máx 0.005%
No volátil con Alcohol Metílico.....	máx 0.05%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

BM-0020

ACIDO BORICO

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 10043-35-3

d: 1.43

tf: 171 °C

te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 61.83

Pureza.....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Insoluble en Alcohol Metílico.....	máx 0.005%
No volátil con Alcohol Metílico.....	máx 0.05%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

250 g
500 g

AC-0055

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1788**ACIDO BROMHIDRICO 48%**PARA ANALISIS (A.C.S.)
HBr

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10035-10-6

d: 1.49

tf: -11 °C

te: 126 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 80.91

Contenido.....47 - 49%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.002%

Cloruro(Cl).....máx 0.05%

Yoduro (I).....máx 0.003%

Fosfato (PO4).....máx 0.001%

Sulfato y Sulfito (como SO4).....máx 0.003%

Arsénico (As).....máx 0.5 ppm

Metales pesados (Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 1 ppm

Selenio (Se).....máx 0.01 ppm

500 ml
1 L**AC-0056**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE**ACIDO CALCONCARBOXILICO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₂₁H₁₄N₂O₇S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 3737-95-9

tf: >300 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 438.42

Contenido.....97%

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

5 g
10 g**AC-0060**

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE**ACIDO CITRICO 1-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₈O₇ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5949-29-1

d: 1.66

tf: 100 (e) - 154 °C

te: 175 °C (d)

ta: 1100 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 210.14

Contenido.....99.0 - 102.0%

Materia insoluble.....máx 0.005%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%

Cloruro (Cl).....máx 0.001%

Oxalato (C₂O₄).....pasa pruebaFosfato (PO₄).....máx 0.001%Sulfato (SO₄).....máx 0.002%

Hierro (Fe).....máx 3 ppm

Plomo (Pb).....máx 2 ppm

Sust. carbonizables por Acido Sulfúrico

caliente (Tartratos, etc.).....pasa prueba

500 g
1 kg**BM-0030**

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE**ACIDO CITRICO 1-HIDRATO**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₆H₈O₇ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5949-29-1

d: 1.66

tf: 100 (e) - 154 °C

te: 175 °C (d)

ta: 1100 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 210.14

Pureza.....99.0 - 102.0%

Actividad DNasa.....no detectada

Actividad RNasa.....no detectada

Materia insoluble.....máx 0.005%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%

Cloruro (Cl).....máx 0.001%

Oxalato (C₂O₄).....pasa pruebaFosfato (PO₄).....máx 0.001%Sulfato (SO₄).....máx 0.002%

Hierro (Fe).....máx 3 ppm

Plomo (Pb).....máx 2 ppm

Sust. carbonizables por Acido Sulfúrico

caliente (Tartratos, etc.).....pasa prueba

500 g

AC-0665

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 32%**PARA ANALISIS (REACTIVO)
HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

d: 1.16

tf: -35 °C

te: 108 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

Contenido.....31.0 - 33.0%

Hierro (Fe).....máx 0.0001%

Color (APHA).....máx 35

Arsenico (As).....máx 0.0001%

Cloro Libre.....máx 0.0001%

Sodio (Na).....máx 0.0005%

Fluor (F).....máx 0.0001%

Sulfato (SO₄).....máx 0.001%

Comp. Organo - Clorados.....máx 3 ppm

5 L
25 L

AC-0065

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789

ACIDO CLORHIDRICO 37%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCOCAS: 7647-01-0
d: 1.18
tf: -30 °C
te: 109 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

Contenido.....36.5 - 38.0%
 Apariencia.....libre de materia en suspensión y de sedimento.
 Color (APHA).....máx 10
 Bromuro (Br).....máx 0.005%
 Residuo desp. de ignición.....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 1 ppm
 Sulfito (SO₃).....máx 1 ppm
 Sustancias orgánicas extractables.....máx 5 ppm
 Cloro libre (Cl).....máx 1 ppm
 Amonio (NH₄).....máx 3 ppm
 Arsénico (As).....máx 0.01 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 1 ppm
 Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
 Níquel (Ni).....máx 0.5 ppm

1 L
2.5 L
5 L
25 L

30019

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789

ACIDO CLORHIDRICO 0.001N

SOLUCION VALORIZADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.001N=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

300197

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789

ACIDO CLORHIDRICO 0.005N

SOLUCION VALORIZADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.005N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30020

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789

ACIDO CLORHIDRICO 0.01N

SOLUCION VALORIZADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30025

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789

ACIDO CLORHIDRICO 0.02N

SOLUCION VALORIZADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.02N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30028

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.025N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.025N=0.025mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7647-01-0

1 L**30030**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.05N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.05N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7647-01-0

1 L**30035**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.1N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7647-01-0

1 L
WINPACK**1 L****30038**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.15N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.15N=0.15mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7647-01-0

1 L**30040**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.2N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.2N=0.2mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7647-01-0

1 L

30042

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.25N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.25N=0.25mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30045**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.3N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.3N=0.3mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30047**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.4N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.4N=0.4mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK**30050**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 0.5N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.5N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK**30055**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 1N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK

30056

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 1.25N**SOLUCION VALORADA
HClCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

1.25N=1.25mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30057

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 1.41N**SOLUCION VALORADA
HClCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

1.41N=1.41mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30060

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 2N**SOLUCION VALORADA
HClCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30062

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 3N**SOLUCION VALORADA
HClCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

3N=3mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30063

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 4N**SOLUCION VALORADA
HClCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

4N=4mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30065

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 5N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES PM. 36.46

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**3007**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 6N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES PM. 36.46

6N=6mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30073**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1789**ACIDO CLORHIDRICO 10N**SOLUCION VALORADA
HCl

ESPECIFICACIONES PM. 36.46

10N=10mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**AC-0067**

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1751**ACIDO CLOROACETICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H3ClO2

ESPECIFICACIONES PM. 94.50

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba

**250 g
500 g****AC-0069**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO CROMOTROPICO, SAL SODICAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C10H6Na2O8S2 x 2H2O

ESPECIFICACIONES PM. 400.29

Apariencia.....pasa prueba
Claridad de la solución.....pasa prueba
Sensibilidad a Nitrato.....pasa prueba
Sensibilidad a Formalina.....pasa prueba

50 g**BM-0035**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICAPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C24H39O4Na

ESPECIFICACIONES PM. 414.57

Pureza.....min 99.0%
Sodio Colato.....máx 2.0%
Agua (H₂O).....máx 5.0%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%

**25 g
50 g**

AC-0070

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ACIDO ESTEARICO U.S.P

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 57-11-4
d: 0.85
tf: 69-70 °C
te: 383 °C (d)
ti: 196 °C
ta: 395 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 284.49

Acido Estearico ($C_{18}H_{36}O_2$).....mín 40%
Acido Palmítico ($C_{18}H_{32}O_2$).....mín 40.0%
Acido mineral.....pasa prueba
Grasa o Parafina natural.....pasa prueba
Índice de Yodo.....máx 4
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Metales pesadosmáx 0.001%

**500 g
1 kg****AC-0075**

CODIGO DE RIESGO

4 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	4 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1790**ACIDO FLUORHIDRICO 48%**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-39-3
d: 1.19
tf: 36 °C
te: 112 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 20.01

Contenido.....48.0 - 51.0%
Acido Fluosilílico (H_2SiF_6).....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 5 ppm
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Fosfato (PO_4).....máx 1 ppm
Arsénico (As).....máx 0.05 ppm
Cobre (Cu).....máx 0.1 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm
Sulfato y Sulfito (SO_4).....máx 5 ppm
Plomo (Pb).....máx 0.5 ppm

**1 L
2.5 L****AC-0080**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1779**ACIDO FORMICO 88%**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 64-18-6
d: 1.20
tf: -9 °C
te 107 °C
ti: 65 °C
ta: 434 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 46.03

Contenido.....mín 88.0%
Color (APHA).....máx 15
Prueba de dilución.....pasa prueba
Residuo desp. evaporación.....máx 0.002%
Acido acético (CH_3COOH).....máx 0.4%
Amonio (NH_4).....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO_4).....máx 0.002%
Metales pesados (Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sulfito (SO_3).....pasa prueba

**1 L
2.5 L****AC-0085**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260**ACIDO FOSFOMOLIBDICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 51429-74-4
d: 3.10

ESPECIFICACIONES

PM. 1825.25

Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.02%
Sulfato (SO_4).....máx 0.025%
Amonio (NH_4).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%

**100 g
250 g****AC-0090**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1805**ACIDO FOSFORICO 85%**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-38-2
d: 1.69
tf: 21 °C
te: 158 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.00

Contenido.....mín 85.0%
Color (APHA).....máx 10
Materia insoluble, Ca, Mg y precipitado
de NH_4OHmáx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 3 ppm
Nitrito (NO_3).....máx 5 ppm
Sulfato (SO_4).....máx 0.003%
Ácidos volátiles (como CH_3COOH).....máx 0.001%
Antimonio (Sb).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Manganoso (Mn).....máx 0.5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.025%
Sustancias reductoras.....pasa prueba

**1 L
2.5 L**

AC-0092

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260

ACIDO meta - FOSFORICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HPO3 + NaPO3

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 37267-86-0

d: 2.2 - 2.5

ESPECIFICACIONES

PM. 79.98

Contenido <chem>HPO3</chem>	33.5 - 36.5%
Estabilizador (como <chem>NaPO3</chem>).....	57.0 - 63.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrito (<chem>NO3</chem>).....	máx 0.001%
Sulfato (<chem>SO4</chem>).....	máx 0.005%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Sust. reduct. de Permanganato(como <chem>H3PO3</chem>).....	máx 0.02%

250 g
500 g

AC-0095

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO FOSFOTUNGSTICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
P2O5 x 24WO3 x nH2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12067-99-1

tf: 89 °C

ESPECIFICACIONES

100 g
250 g

Amonio (<chem>NH4</chem>).....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.03%
Metales pesados (Pb).....	máx 0.005%
Materia insoluble.....	máx 0.02%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Nitrito (<chem>NO3</chem>).....	máx 0.01%
Sulfato (<chem>SO4</chem>).....	máx 0.02%

AC-0098

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO GALICO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C7H6O5 x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5995-86-8

d: 1.70

tf: 250 °C

ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 188.14

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.05%
Sulfato (<chem>SO4</chem>).....	máx 0.02%

100 g
250 g

AC-0100

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto



ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3265

ACIDO LACTICO 85%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H6O3

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 50-21-5

d: 1.21

tf: 17 °C

te: 122 °C (d)

ti: 112 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 90.08

Contenido.....	85.0 - 90.0%
Sust. oscurecidas por <chem>H2SO4</chem>	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (<chem>SO4</chem>).....	máx 0.002%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

1 L

AC-0105

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto



ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3261

ACIDO MALEICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C4H4O4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 110-16-7

d: 1.59

tf: 138 - 139 °C

te: >139 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 116.07

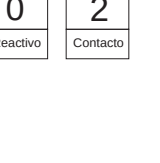
Contenido.....	mín 99.0%
pH (solución 480 g/L a 20 °C).....	1.3

500 g
1 kg

AC-0110

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto



CLASE 8

NU: 3261

ACIDO MOLIBDICO 85%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H2MoO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7782-91-4

d: 3.11

tf: 115 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 161.96

Contenido (<chem>MoO3</chem>).....	mín 85.0%
Insoluble diluido en <chem>NH4OH</chem>	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Arsénico, Fosfato, Silicato (como <chem>SiO2</chem>).....	máx 0.001%
Fosfato (<chem>PO4</chem>).....	máx 5 ppm
Sulfato (<chem>SO4</chem>).....	máx 0.2%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%

250 g
500 g

AC-0118

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031**AC-0115**

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031**30075**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031**ACIDO NITRICO 68%**PARA ANALISIS (REACTIVO)
HNO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadoCAS: 7697-37-2
d: 1.40
tf: -41 °C
te: 122 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

Contenido.....68%
Apariencia.....incoloro, libre de materia en suspensión y de sedimento.
Color (APHA).....máx 10
Nitrito (NO₂).....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.2 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm1 L
2.5 L
5 L
25 L**ACIDO NITRICO 70%**PARA ANALISIS (A.C.S.)
HNO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadoCAS: 7697-37-2
d: 1.41
tf: -41 °C
te: 122 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

Contenido.....69 - 71%
Apariencia.....incoloro, libre de materia en suspensión y de sedimento.
Color (APHA).....máx 10
Residuos desp. de ignición.....máx 5 ppm
Cloruro (Cl).....máx 0.5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 1 ppm
Arsénico (As).....máx 0.01 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.2 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Níquel (Ni).....máx 0.1 ppm
Fosfato (PO₄).....máx 0.1 ppm1 L
2.5 L
5 L
25 L**ACIDO NITRICO 0.1N**SOLUCION VALORADA
HNO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

ACIDO NITRICO 1NSOLUCION VALORADA
HNO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30080

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031**30085**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031**ACIDO NITRICO 2N**SOLUCION VALORADA
HNO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30087

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031

ACIDO NITRICO 6N

SOLUCION VALORADA
HNO3

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

6N=6mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

1 L

AC-0120

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3261

ACIDO OXALICO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H2C2O4 x 2H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 126.07

Contenido.....99.5 - 102.5%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO4).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Sust. carbonizadas por (H2SO4).....pasa prueba
Compuestos de Nitrógeno (N).....máx 0.001%500 g
1 kg

30090

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO OXALICO 0.01

SOLUCION VALORADA
H2C2O4 x 2H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 6153-56-6

Factorización.....valor actual

1 L

30095

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO OXALICO 0.1N

SOLUCION VALORADA
H2C2O4 x 2H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 6153-56-6

Factorización.....valor actual

1 L

30097

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3261

ACIDO OXALICO 2N

SOLUCION VALORADA
H2C2O4 x 2H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 6153-56-6

Factorización.....valor actual

1 L

AC-0125

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1873

ACIDO PERCLORICO 70%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HCIO4

ESPECIFICACIONES

PM. 100.46

Contenido.....69.0 - 72.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 0.003%
Silicatos y Fosfatos (SiO2).....máx 5 ppm
Cloruros (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO4).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 1 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm1 L
2.5 L

30100

ACIDO PERCLORICO 0.1N en ácido acético

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadod: 1.05
tf: 17 °C
te: 118 °C
ti: 40 °C
ta: 463 °C

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

AC-0135

CODIGO DE RIESGO

3	1	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2928**ACIDO PIROGALICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₆O₃COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 87-66-1
d: 1.45
tf: 131 - 133 °C
te: 309 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 126.11

Contenido.....mín 99.5%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%100 g
250 g**AC-0140**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO SALICILICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
C₇H₆O₃COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 69-72-7
d: 1.44
tf: 157 - 159 °C
te: 211 °C (d)
ti: 157 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 138.12

Contenido.....mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Sust. oscurecidas de H₂SO₄.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 2 ppm250 g
500 g**AC-01425**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO SILICICOPARA ANALISIS (REACTIVO)
SiO₂ x nH₂OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 63231-67-4
d: 2.1
tf: 1723 °C
te: 2230 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.08

Contenido (como SiO₂)min. 84%
Cloruro (Cl).....max. 0.2%
Sulfato (SO₄).....max. 0.02%
Metales Pesados como (Pb).....max. 0.002%
Fierro (Fe).....max. 0.002%
Componentes no volátiles con HF.....max. 0.2%50 g
100 g**AC-0145**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO SUCCINICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₆O₄COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 110-15-6
d: 1.55
tf: 187 - 190 °C
te: 235 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 118.09

Contenido.....mín 99.0%
Material insoluble.....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm250 g
500 g

AC-0150

CODO DE RIESGO

2	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2967**ACIDO SULFAMICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH2SO3HCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 5329-14-6
d: 2.10
tf: 205 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 97.09

Contenido.....99.3 - 100.3%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm250 g
500 g**AC-0152**

CODO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ACIDO SULFANILICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H7NO3SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 121-57-3
d: 1.48
tf: 288 °C (d)
ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 173.19

Contenido.....98.0 - 102.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Insoluble en Sodio Carbonato diluido.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrito (NO₄).....máx 0.5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

100 g

AC-0153

CODO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ACIDO SULFOSALICILICO 2-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
C7H6O5S x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 5965-83-3
tf: 120 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 254.22

Contenido.....mín 99.0 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.02%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Acido Salicílico (C₇H₆O₃).....máx 0.04%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%100 g
250 g**AC-0155**

CODO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1830**ACIDO SULFURICO 95-98%**PARA ANALISIS (A.C.S.)
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 7664-93-9
d: 1.84
tf: -2 °C
te: 327 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

Contenido.....95.0 - 98.0%
Apariencia.....pasa prueba
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 5 ppm
Cloruro (Cl).....máx 0.2 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Metales pesados (Pb).....máx 1 ppm
Sustancias reduc. de Permanganato.....máx 2 ppm
Arsénico (As).....máx 0.01 ppm
Mercurio (Hg).....máx 0.005 ppm
Nitrito (NO₃).....máx 0.5 ppm
Amonio (NH₄).....máx 2 ppm1 L
2.5 L**30103**

CODO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.002N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.002N=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30104

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.005N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.005N=0.0025mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30105**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.01N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.01N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30110**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.02N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.02N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30111**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.025N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.025N=0.0125mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30112**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.033N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.033N=0.0165mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30115

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.05N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.05N=0.025mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30120**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.1N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.1N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30125**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.2N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30127**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.25N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.25N=0.125mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**301271**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.255N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.255N = 0.1275M.

Factorización.....valor actual

1 L

30129

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.3N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.3N=0.15mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30130**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.333N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.333N=0.1665mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30135**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 0.5N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.5N=0.25mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30140**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 1N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

1N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK**30143**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 1.25N**SOLUCION VALORADA
H2SO4COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

1.25N=0.625mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30145

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 2N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

2N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30147

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 4N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

4N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30150

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 5N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

5N=2.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30153

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 6N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

6N=3mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30155

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796**ACIDO SULFURICO 10N**SOLUCION VALORADA
H2SO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

10N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30157

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	4 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1830**ACIDO SULFURICO 12.5N**

SOLUCION VALORADA

 H_2SO_4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

12.5N=6.25mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**50086**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	4 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1830**ACIDO SULFURICO GERBER**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

 H_2SO_4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

d: 1.81

tf: -12 °C

te: 193 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

Concentración.....90 - 91%

1 L
2.5 L**AC-0160**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1833**ACIDO SULFUROSO 6%**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 H_2SO_3

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7782-99-2

d: 1.03

ESPECIFICACIONES

PM. 82.08

Contenido (SO_2).....mín 6.0%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%

Cloruro (Cl).....máx 5 ppm

Metales pesados (como Pb).....máx 2 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Arsénico (As).....máx 0.5 ppm

1 L**AC-0163**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ACIDO TANICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1401-55-4

tf: 210 °C (d)

ti: 198 °C

ta: 526 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 1701.18

Identificación.....pasa prueba

Pérdida por secado a 105 °C.....máx 12%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.5%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%

Zinc (Zn).....máx 0.005%

Azúcar, Dextrina.....pasa prueba

250 g
500 g**AC-0165**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ACIDO TARTARICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $C_4H_6O_6$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 87-69-4

d: 1.76

tf: 168 - 170 °C

ti: 210 °C

ta: 425 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 150.09

Contenido.....mín 99.5%

Materia Insoluble.....máx 0.005%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%

Cloruro (Cl).....máx 0.001%

Oxalato (C_2O_4).....pasa pruebaFosfato (PO_4).....máx 0.001%

Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.002%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

250 g
500 g
1 kg

AC-0168

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1940

ACIDO TIOGLICOLICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C2H4O2SCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 68-11-1
d: 1.32
tf: -16.5 °C
te: 123 °C
ti: >112 °C
ta: 350 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 92.12

Contenido.....mín 98.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%**100 ml**
250 ml

AC-0170

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1839

ACIDO TRICLOROACETICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2HCl3O2COLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 76-03-9
d: 1.62
tf: 57 - 58 °C
te: 196 - 197 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 163.39

Contenido.....99.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.03%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Nitrito (NO₃).....máx 0.002%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 0.001%**500 g**
1 kg

BM-0060 ACIDO TRICLOROACETICO Solución 100% (p/v)

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1839PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C2HCl3O2COLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 76-03-9
d: 1.62
tf: 57 - 58 °C
te: 196 - 197 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 163.39

Acido Tricloroacético.....1000 g/L

250 ml
1 L

AC-0174

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO TUNGSTICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
H2WO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7783-03-1
d: 5.50
te: 1473 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 249.86

Insoluble en NH₄OH diluido.....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.3%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Molibdeno (Mo).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.003%**250 g**

BM-0070

CODIGO DE RIESGO

3	1	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2074PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C3H5NOCOLOR DE ALMACENAJE
AZUL separadoCAS: 79-06-1
d: 1.12
tf: 84 °C
te: 87 °C
ti: 138 °C
ta: 240 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 71.08

Pureza.....mín 99.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Acido Acrílico.....máx 0.005%
Conductividad sol.40%.....máx 5 µmho
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm
Apropriada para electroforesis.....pasa prueba**250 g**
500 g

BM-0090**ACRILAMIDA : BIS-ACRILAMIDA 19:1 Solución 40% (p/v)**

CODO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2810

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Acrilamida.....	.380 g/L
Bis-Acrilamida.....	.20 g/L
Filtrada.....	.045 µm
Conductividad (µmho).....	valor actual
Polimerización.....	pasa prueba

250 ml**BM-0100****ACRILAMIDA : BIS -ACRILAMIDA 29:1 Solución 30% (p/v)**

CODO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2810

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Acrilamida.....	.290 g/L
Bis-Acrilamida.....	.10 g/L
Filtrada.....	.045 µm
Conductividad (µmho).....	valor actual
Polimerización.....	pasa prueba

250 ml**BM-0110****ACRILAMIDA: BIS -ACRILAMIDA 37,5:1 Solución 30% (p/v)**

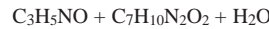
CODO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2810

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Acrilamida.....	.292 g/L
Bis-Acrilamida.....	.8 g/L
Filtrada.....	.045 µm
Conductividad (µmho).....	valor actual
Polimerización.....	pasa prueba

250 ml**BM-0120**

CODO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AGAROSA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

Agarosa de uso general

ESPECIFICACIONES

Fortaleza (gel 1%).....	.mín 1200 g/cm ²
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Temp. gelificación (gel 1.5%).....	.36 - .39°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....	.87 - .89°C
EEO (-mr).....	máx 0.10
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.15%

100 g
250 g
500 g**BM-0125**

CODO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AGAROSA 3:1 HRB

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

Agarosa Mezclada (3:1) de Alta Resolución (HRB)

ESPECIFICACIONES

Fortaleza (gel 1.5%).....	.mín 2000 g/cm ²
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Factores inhibidores de ligasa.....	no detectados
Temp. gelificación (gel 1.5%).....	.34 - .38°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....	.85 - .89 C
EEO (-mr).....	máx 0.12
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.10%

25 g
50 g

BM-0130

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AGAROSA LMP**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**
Agarosa de Bajo Punto de Fusión (LMP)

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 39346-81-1

tf: 62 °C

Fortaleza (gel 1.5%).....	mín 480 g/cm ²
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Factores inhibidores de ligasa.....	no detectados
Temp. gelificación (gel 1.5%).....	27 - 29°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....	62 - 68°C
EEO (-mr).....	máx 0.12
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.10%

**25 g
50 g****BM-0133**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AGAROSA PFGE**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**
Agarosa para Electroforesis de Campo Pulsante (PFGE)

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9012-36-6

tf: 93 °C

Fortaleza (gel 1.5%).....	mín 2000 g/cm ²
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Factores inhibidores de ligasa.....	no detectados
Temp. gelificación (gel 1.5%).....	37 - 41°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....	93 - 96°C
EEO (-mr).....	máx 0.06
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.06%
Humedad.....	máx 8.5%

**25 g
50 g****AG-0185**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2014**AGUA OXIGENADA 30%, 100V****PARA ANALISIS (A.C.S.)**H₂O₂

ESPECIFICACIONES

PM. 34.01

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7722-84-1

d: 1.11

tf: -26 °C

te: 106 °C

Contenido.....	29.0 - 32.0%
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.002%
Ácido titulable.....	máx 0.0006 meq/g
Cloruro (Cl).....	máx 3 ppm
Nitrito (NO ₃).....	máx 2 ppm
Fosfato (PO ₄).....	máx 2 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 5 ppm
Amonio (NH ₄).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 1 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.5 ppm

500 ml**BM-0140**

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AGUA SIN NUCLEASAS**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**H₂O + C₆H₁₀O₅

ESPECIFICACIONES

PM. 18.02

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7732-18-5

d: 1.0

te: 100 °C

Filtrada.....	0.2 µm
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Conductividad.....	máx 0.5 µs.
Estéril (tratada con DEPC).....	

**250 ml
1 L****BM-0150**

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALBUMINA DE SUERO BOVINO**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9048-46-6

Pureza (electroforesis).....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Pérdida por secado.....	mín 5.0%
pH (sol. 1% a 25 °C en agua).....	5.0 - 6.0
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.0010%

**25 g
50 g
100 g**

Almacenaje: 2 - 8°C.

BM-0160

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALBUMINA DE SUERO BOVINO Solución 10mg/ml**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9048-46-6

Albúmina de Suero Bovino (BSA).....	10 mg/ml
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada

**1 ml
5 ml**

Almacenaje: 2 - 8°C.

BM-0165 ALBUMINA DE SUERO BOVINO ACETILADA, Solución 10mg/ml

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9048-46-6

ESPECIFICACIONES

Albúmina de Suero Bovino (BSA) Acetilada...10 mg/ml
 Actividad DNase.....no detectada
 Actividad RNase.....no detectada
 Actividad Proteasa.....no detectada

1 ml

AL-0189

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105**ALCOHOL AMILICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₅H₁₂O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 71-41-0

d: 0.81

tf: -78 °C

te: 137 °C

ti: 32 °C

ta: 300 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.15

Contenido.....mín 98.0%
 Color (APHA).....máx 30%
 Ácidos y Esteres.....máx 0.75 meq/g
 Agua (H₂O).....máx 0.5%
 Residuo desp. de Evaporación.....máx 0.003%
 Carbónicos (como HCHO).....máx 0.1%

1 L

AL-0190

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105**ALCOHOL iso-AMILICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₅H₁₂O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 123-51-3

d: 0.81

tf: -117 °C

te: 131 - 132 °C

ti: 43 °C

ta: 350 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.15

Contenido.....mín 98.5%
 Agua (H₂O).....máx 0.5%
 Ácido titulable.....máx 0.002 meq/g
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.003%
 Ácidos y Esteres (como Amilo Acetato).....máx 0.2%
 Carbónicos (como HCHO).....máx 0.1%

1 L

BM-0170

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105**ALCOHOL iso-AMILICO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₅H₁₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 88.15

Contenido.....mín 98.5%
 Agua (H₂O).....máx 0.5%
 Ácido titulable.....máx 0.002 meq/g
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.003%
 Ácidos y Esteres (como Amilo Acetato).....máx 0.2%
 Carbónicos (como HCHO).....máx 0.1%

100 ml
250 ml**AL-0195**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105**ALCOHOL n-BUTILICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₄H₁₀O

ESPECIFICACIONES

PM. 74.12

Contenido.....mín 99.4%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
 Ácido titulable.....máx 0.0008 meq/g
 Aldehídos.....pasa prueba
 Eter Butílico.....máx 0.2%
 Agua (H₂O).....máx 0.1%

1 L

AL-0200

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	3 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1212**ALCOHOL iso-BUTILICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₄H₁₀O

ESPECIFICACIONES

PM. 74.12

Contenido.....mín 99.0%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Solubilidad en Agua.....pasa prueba
 Ácido titulable.....máx 0.0005 meq/g
 Agua (H₂O).....máx 0.5%

1 L

AL-0205

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1170

**ALCOHOL ETILICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H5OH

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 64-17-5

d: 0.79

tf: -114 °C

te: 78 °C

ti: 8 - 13 °C

ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 46.07

Contenido.....	mín 99.5%
Color (APHA).....	máx 10
Solubilidad en Agua.....	pasa prueba
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Acetona, Alcohol Isopropílico.....	pasa prueba
Ácido titulable.....	máx 0.0005 meq/g
Base titulable.....	máx 0.0002 meq/g
Sustancias oscurecidas por (H ₂ SO ₄).....	pasa prueba
Metanol (CH ₃ OH)	máx 0.1%
Sust. reductora de Permanganato.....	pasa prueba
Agua (H ₂ O).....	máx 0.2%

1 L

AL-0210

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1230

**ALCOHOL METILICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH3OH

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-56-1

d: 0.79

tf: -97.7 °C

te: 64.7 °C

ti: 11 °C

ta: 385 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 32.04

Contenido.....	mín 99.8%
Apariencia.....	claro
Color (APHA).....	máx 10
Agua (H ₂ O).....	máx 0.1%
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Solubilidad en Agua (H ₂ O).....	pasa prueba
Compuestos Carbónicos.....	máx 0.001%
por cada uno de Acetona, Formaldehído y Acetaldehido.	
Ácido titulable.....	máx 0.0003 meq/g
Base titulable.....	máx 0.0002 meq/g
Sustancias oscurecidas por (H ₂ SO ₄).....	pasa prueba
Sust. reductora de Permanganato.....	pasa prueba

1 L

AL-0215

CODIGO DE RIESGO

1	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1274

**ALCOHOL PROPILICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H7OH

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 71-23-8

d: 0.80

tf: -126 °C

te: 97 °C

ti: 15 - 23 °C

ta: 412 - 440 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.10

Contenido.....	mín 99.5 %
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Agua (H ₂ O).....	máx 0.2%
Ácido titulable.....	máx 0.0004 meq/g
Alcohol Etílico (C ₂ H ₅ OH).....	máx 0.01%
Alcohol Metílico (CH ₃ OH).....	máx 0.01%
Alcohol Isopropílico (C ₃ H ₈ O).....	máx 0.05%
Compuestos Carbónicos como (C ₃ H ₆ O).....	máx 0.03%

1 L

AL-0220

CODIGO DE RIESGO

1	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1219

**ALCOHOL iso-PROPILICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H8O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-63-0

d: 0.78

tf: -89 °C

te: 82 °C

ti: 12 °C

ta: 399 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.10

Contenido.....	mín 99.5 %
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Solubilidad en Agua (H ₂ O).....	pasa prueba
Agua (H ₂ O).....	máx 0.2%
Ácido titulable.....	máx 0.0001 meq/g

1 L

AL-0225

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALEACION DE DEVARDA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

20 mallas

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE	Aluminio (Al).....	44 - 46%
VERDE	Cobre (Cu).....	49 - 51%
CAS: 8049-11-4	Zinc (Zn).....	4 - 6%
	Nitrógeno (N).....	máx 0.005%

250 g

500 g

1 kg

AL-0230

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALMIDON SOLUBLE

PARA ANALISIS (A.C.S.)

(C₆H₁₀O₅)_n

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE	pH de sol. al 2% a 25 °C.....	5.0 - 7.0
VERDE	Residuo desp. de ignición.....	máx 0.4%
CAS: 9005-84-9	Sensibilidad.....	pasa prueba
d: 1.45	Solubilidad.....	pasa prueba
ta: 380 °C		

250 g

500 g

1 kg

501489

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALMIDON 0.1%**SOLUCIÓN PORCENTUAL**
(C₆H₁₀O₅)_nCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 1 g/L

1 L**501490**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALMIDON 0.5%**SOLUCIÓN PORCENTUAL**
(C₆H₁₀O₅)_nCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 5 g/L

1 L**501500**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALMIDON 1%**SOLUCIÓN PORCENTUAL**
(C₆H₁₀O₅)_nCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 10g/L

1 L**501510**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALMIDON 2%**SOLUCIÓN PORCENTUAL**
(C₆H₁₀O₅)_nCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 20g/L

1 L**501515**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALMIDON 5%**SOLUCIÓN PORCENTUAL**
(C₆H₁₀O₅)_nCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 50g/L

1 L**AL-0235**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALUMINIO CLORURO 6-HIDRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)**
AlCl₃ x 6H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7784-13-6

d: 2.40

tf: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 241.43

Contenido.....mín 99.0%

Ácido libre (HCl).....máx 0.1%

Arsénico (As).....máx 2 ppm

Materia insoluble.....máx 0.01%

Hierro (Fe).....máx 0.002%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%

Sulfato (SO₄).....máx 0.01%Amonio (NH₄).....máx 0.003%

Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%

**500 g
1 kg****AL-0240**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ALUMINIO HIDROXIDO**PARA ANALISIS (REACTIVO)**
Al(OH)₃COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 21645-51-2

d: 2.42

tf: 300 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 78.00

Contenido.....mín 98.0%

Pérdida por ignición.....32 - 35%

Soluble en Agua (H₂O).....máx 0.25%

Compuestos Nitrogenados (N).....máx 0.01%

Alcalis y tierras alcalinas.....máx 0.25%

Cloruro (Cl).....máx 0.002%

Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%

Hierro (Fe).....máx 0.1%

**500 g
1 kg**

AL-0245

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1438**ALUMINIO NITRATO 9-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Al(NO3)3 x 9H2OCOLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 7784-27-2
tf: 73 °C
te: 150 (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 375.13

Contenido.....mín 98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH solución 5% a 25 °C.....2.5 - 3.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Sust. precipitadas por NH₄OH.....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg**AL-0250**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO OXIDO POLVOPARA ANALISIS (REACTIVO)
Al3O2COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 1344-28-1
d: 3.97
tf: 2045 - 2078 °C
te: 2980 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 101.96

Contenido.....mín 99.2%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
pH solución 5% a 20 °C.....7.0 - 7.8
Hierro (Fe).....máx 0.03%
Pérdida por ignición.....máx 0.4%
Sustancias no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.75%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

500 g
1 kg**4-50-010****ALUMINIO 1000ppm**SOLUCION PATRON A.A
Al

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Aluminio Cloruro 6- Hidrato
Matriz.....Acido Nitrico 0.5M
Al.....1.00 g/L

500 ml

AL-0255**ALUMINIO SULFATO 18-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Al2(SO4)3 x 18H2O

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7784-31-8
d: 1.69
tf: 87 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 666.42

Contenido.....mín 98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
Sust. no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.2%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg**AL-0260****ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
AlNH4(SO4)3 x 12H2O

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7784-26-1
d: 1.65
tf: 94 °C
te: 280 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 453.33

Contenido.....mín 98.0 - 102%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Potasio.....máx 0.05%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.03%

500 g
1 kg**AL-2365****ALUMINIO EN CINTA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
Al

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7429-90-5
d: 2.69
tf: 660 °C
te: 2467 °C
ta: 760 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 26.98

Contenidomín 99.0%

5 Mts

AM-0275

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2672**AMONIACO 28-30%**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄OHCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadoCAS: 1336-21-6
d: 0.89
tf: -72 °C
te: 27 °C
ta: 651 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

Contenido (NH₃).....28.0 - 30.0%
Apariencia.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.002%
Dióxido de Carbono (CO₂).....máx 0.002%
Cloruro (Cl).....máx 0.5ppm
Fosfato (PO₄).....máx 2 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba
Sulfuro total (SO₄).....máx 2 ppm**1 L**
2.5 L**30160**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIACO 0.1NSOLUCION VALORADA
NH₄OHCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1336-21-6

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30165**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIACO 1NSOLUCION VALORADA
NH₄OHCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1336-21-6

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30170**

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2672**AMONIACO 5N**SOLUCION VALORADA
NH₄OHCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1336-21-6

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**AM-0280**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO ACETATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄C₂H₃O₂COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 631-61-8
d: 1.17
tf: 114 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 77.08

Contenido.....mín 97.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....6.7 - 7.3
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO₃).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm**500 g**
1 kg**BM-0230**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO ACETATO Solución 7.5M pH -7.5PARA BIOLOGIA MOLECULAR
NH₄C₂H₃O₂COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 631-61-8

ESPECIFICACIONES

PM. 77.08

Amonio Acetato.....578.1 g/L
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
pH (a 25 °C, ajustado con Ácido Acético).....7.5 +/- 0.05
Solución estéril**250 ml**

AM-0285

CODO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO BICARBONATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NH4HCO3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1066-33-7

d: 1.58

tf: 35 °C (d)

te: 59 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 76.06

Contenido.....	.mín 99.0%
Arsénico (As).....	máx 3 ppm
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Residuos no volátil.....	máx 0.55%
contiene un agente anti-apelmazamiento	
Compuestos de Azufre.....	máx 0.007%

**500 g
1 kg**

AM-0290

CODO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1727

AMONIO BIFLUORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NH4HF2

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1341-49-7

d: 1.50

tf: 125 °C

te: 240 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 57.05

Contenido.....	.98.5%
Amonio Fluoruro (NH4F).....	máx 3%
Agua (H2O).....	máx 1 ppm
Hierro (Fe).....	máx 10 ppm
Sulfato (SO4).....	máx 50 ppm
Sílice (SiO2).....	máx 50 ppm

**500 g
1 kg**

AM-0294

CODO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2506

AMONIO BISULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NH4HSO4

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7803-63-6

d: 1.78

tf: 147 °C

te: 350 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 115.10

Contenido.....	.41.5 - 43.5%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Nitrato (NO3).....	máx 0.002%
Arsénico (As).....	máx 3 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

500 g

AM-0295

AMONIO BROMURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH4Br

CODO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12124-97-9

d: 2.43

tf: 452 °C (s)

te: 397 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 97.94

Contenido.....	.mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....	.4.5 - 6.0
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.2%
Yoduro (I).....	máx 0.005%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Bromato (BrO3).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

**500 g
1 kg**

AM-0300

AMONIO CARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH4)3(CO3)2H x NH2COONH4

CODO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10361-292

d: 1.60

tf: 58 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido (NH3).....	.mín 30.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Materia no volatil.....	máx 0.001%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Compuestos de Azufre (SO4).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 3 ppm

**500 g
1 kg**

AM-0305

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

AMONIO CITRATO DIBASICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH4)2HC6H5O7

ESPECIFICACIONES

PM. 226.19

Contenido.....	98.0 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH 30 solución 5% a 25 °C.....	4.8 - 5.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Oxalato (C ₂ O ₄).....	pasa prueba
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

**500 g
1 kg****AM-0310**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

AMONIO CLORUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
NH4Cl

ESPECIFICACIONES

PM. 53.49

Contenido.....	mín 99.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....	4.5 - 5.5
Fosfato (PO ₄).....	máx 2 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

**500 g
1 kg****BM-0240**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

AMONIO CLORUROPARA BIOLOGIA MOLECULAR
NH4Cl

ESPECIFICACIONES

PM. 53.49

Pureza.....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....	4.5 - 5.5
Fosfato (PO ₄).....	máx 2 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

**250 g
500 g****AM-0315**

CODIGO DE RIESGO

4 Salud	1 Inflamable	3 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1439**AMONIO DICROMATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH4)2Cr2O7

ESPECIFICACIONES

PM. 252.07

Contenido.....	mín 99.5%
Materia insol. y precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.002%
Fierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 3.0%

**500 g
1 kg****AM-0320**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2505**AMONIO FLUORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH4F

ESPECIFICACIONES

PM. 37.04

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

**500 g
1 kg**

AM-0325

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO FOSFATO DIBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH4)2HPO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7783-28-0
d: 1.62
tf: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 132.06

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....7.7 - 8.1
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Nitrito (NO₃).....máx 0.003%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.004%

500 g
1 kg

AM-0330

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO FOSFATO MONOBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH4H2PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7722-76-1
d: 1.80
tf: 150 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 115.03

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....3.8 - 4.4
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO₃).....máx 0.001%
Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.005%

500 g
1 kg

AM-0340

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH4)6Mo7O24 x 4H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 12054-85-2
d: 2.49
tf: 90 °C (e)
te: 190 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 1235.86

Contenido (MoO₃).....81.0 - 83.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrito (NO₃).....pasa prueba
Arsenato, Fosfato y Silicato (como SiO₂).....máx 0.001%
Fosfatos (PO₄).....máx 5 ppm
Magnesio y Cationes aliados.....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%

250 g
500 g
1 kg

AM-0343

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1942

AMONIO NITRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH4NO3COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 6484-52-2
d: 1.72
tf: 169 °C
te: >210 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 80.04

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Residuo desp. de ignición.....0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.5 - 6.0
Nitrito (NO₂).....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm

500 g
1 kg

AM-0345

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
GRUPO III
NU: 1759

AMONIO OXALATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH4)2 C₂O₄ x H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 6009-70-7
d: 1.50
tf: 70 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 142.11

Contenido.....99.0 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm

500 g
1 kg

AM-0350

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1444**BM-0250**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1444**AMONIO PERSULFATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₂S₂O₈COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 7727-54-0
d: 1.98
tf: 120 °C (d)
te: 180 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.19

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Ácido libre titulable.....máx 0.04 meq/g
Cloruro y Clorato (Cl).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Manganoso (Mn).....máx 0.5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%500 g
1 kg**AM-0355**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO PERSULFATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
(NH₄)₂S₂O₈COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 7727-54-0
d: 1.98
tf: 120 °C (d)
te: 180 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.19

Contenido.....mín 98.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Ácido libre titulable.....máx 0.04 meq/g
Cloruro y Clorato (Cl).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Manganoso (Mn).....máx 0.5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%

25 g

BM-0255

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO SULFATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₂SO₄COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7783-20-2
d: 1.77
tf: 230 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 132.14

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 6.0
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO₃).....máx 0.001%
Fosfatos (PO₄).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm500 g
1 kg**AM-0358**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

AMONIO TARTRATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
(NH₄)₃C₄H₄O₆COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 3164-29-2
d: 1.60

ESPECIFICACIONES

PM. 184.15

Contenido.....99.0 - 102.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 7.0
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%250 g
500 g

AM-0360

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

AMONIO TIOCIANATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄SCN

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 1762-95-4
d: 1.30
tf: 150 °C
te: 170 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 76.12

Contenido.....mín 97.5%
Aspecto.....cristales blancos o incoloros
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.025%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.5 - 6.0
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Sust. consumen Yodo.....máx 0.004 meq/g500 g
1 kg

30174

AMONIO TIOCIANATO 0.05N

SOLUCION VALORADA
NH₄SCN

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1762-95-4

ESPECIFICACIONES

PM. 76.12

0.05N = 0.05 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30175

AMONIO TIOCIANATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
NH₄SCN

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1762-95-4

ESPECIFICACIONES

PM. 76.12

0.1N = 0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

AM-0362

AMONIO meta-VANADATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄VO₃

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2859**AZUL**CAS: 7803-55-6
d: 2.32
tf: 130 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 116.98

Contenido.....mín 99.0%
Solubilidad en NH₄OH.....pasa prueba
Carbonato (CO₃).....máx 0.3%
Cloruro (Cl).....máx 0.2%
Sulfato (SO₄).....máx 0.05%250 g
500 g

AM-0365

AMONIO YODURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄I

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

CODIGO DE RIESGO

VERDECAS: 12027-06-4
d: 2.51
tf: 551 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 144.94

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.005%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.05%
Bario (Ba).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

500g

BM-0257

AMPICILINA, SAL SODICA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₁₆H₁₈N₃NaO₄S

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

CODIGO DE RIESGO

VERDECAS: 69-52-3
tf: 215 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Pureza (HPLC).....mín 99%
pH (1% H₂O).....aprox 9.0 (20°C)
Metales pesados.....máx 0.002%
Agua.....máx 2.0%

10 g

AN-0370

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	2 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1715**AN-0372**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

AN-0375

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	2 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1547**ANHIDRIDO ACETICO**

PARA ANALISIS (A.C.S)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 108-24-7

d: 1.08

tf: -73 °C

te: 140 °C

ti: 52 - 54 °C

ta: 316 - 390 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 102.09

Contenido.....mín 97.0%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.003%

Cloruro (Cl).....máx 5 ppm

Fosfato (PO4).....máx 0.001%

Sulfato (SO4).....máx 5 ppm

Metales pesados (como Pb).....máx 2 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba

1 L

ANHIDRO BORICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1303-86-2

d: 2.46

tf: 450 °C

te: 1860 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 69.62

Contenido.....mín 97.5%

Hierro Oxido.....máx 0.05%

Sulfato (SO4).....máx 0.1%

100 g
250 g**ANILINA**

PARA ANALISIS (A.C.S)



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 62-53-3

d: 1.02

tf: -6 °C

te: 184 °C

ti: 70 °C

ta: 615 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 93.13

Contenido.....mín 99.0%

Color (APHA).....máx 250

Residuo desp. ignición.....máx 0.005%

Clorobenceno (C6H5Cl).....máx 0.01%

Hidrocarbonos.....pasa prueba

Nitrobenceno (C6H5NO2).....pasa prueba

100 ml
250 ml**AN-0378**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ANTIESPUMANTE DE SILICONA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Emulsión de Silicona

Base de Polidimetilsiloxano.

pH.....8 - 8.5

100 ml
250 ml**AN-0380**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1733**ANTIMONIO III CLORURO**

PARA ANALISIS (A.C.S)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10025-91-9

d: 3.06

tf: 73 °C

te: 220 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.12

Contenido.....mín 99.0%

Insoluble en Cloroformo.....máx 0.05%

Sulfato (SO4).....máx 0.005%

Arsénico (As).....máx 0.02%

Cobre (Cu).....máx 0.001%

Hierro (Fe).....máx 0.002%

Plomo (Pb).....máx 0.005%

Sust. no precipitadas por

Hidrógeno Sulfuro (como SO4).....máx 0.1%

100 g
250 g

AN-0385

ANTIMONIO III OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Sb2O3

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1549

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 1309-64-4
d: 5.20
tf: 573 °C
te: 656 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 291.50

Contenido.....mín 99.0%
Arsénico (As).....máx 0.1%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Sust. no precipitado por H₂SO₄.....máx 0.1%100 g
250 g

4-50-020

ANTIMONIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Sb

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Antimonio III Cloruro
Matriz.....Acido Clorhídrico 5M
Sb.....1.00 g/L

500 ml

AR-03893

ARENA DE MAR PURIFICADA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Sustancias solubles en HCl.....máx. 0.16%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%

1 kg

AR-0390

ARSENICO III OXIDO

PARA ANALISIS (A.C.S)
As2O3

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1561

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 1327-53-3
d: 3.74
tf: 315 °C
te: 465 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 197.84

Contenido.....99.95 - 100.05%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfuro (S).....máx 0.001%
Antimonio (Sb).....máx 0.05%
Plomo (Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm100 g
250 g

4-50-030

ARSENICO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
As

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Arsénico III Oxido
Matriz.....Acido Clorhídrico 0.3M
As.....1.00 g/L

500 ml

AZ-0395

AZUL DE BROMOFENOL

INDICADOR (A.C.S)
C19H10O5SBr4

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 115-39-9
tf: 270 °C
te: 279 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 669.97

Claridad de la soluciónpasa prueba
Intervalo de transición visualpH 3.0 (amarillo)
.....pH 4.6 (azul)5 g
10 g

501545

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

AZUL DE BROMOFENOL 0.4%SOLUCION PORCENTUAL
C19H10O5SBr4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 115-39-9

ESPECIFICACIONES

PM. 669.97

Contenido 4g/L

Intervalo de transición visual

pH 3.0 (amarillo)

pH 4.6 (azul)

**100 ml
250 ml****AZ-0400**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactiva	0 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

AZUL DE BROMOTIMOLINDICADOR (A.C.S)
C27H28O5SBr2

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 76-59-5

tf: 200 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Claridad de la solución pasa prueba

Intervalo de transición visual

pH 6.0 (amarillo)

pH 7.6 (azul)

**5 g
10 g****501559**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%**SOLUCION PORCENTUAL
C27H28O5SBr2

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido 0.4g/L

Intervalo de transición visual

pH 6.0 (amarillo)

pH 6.7 (verde)

pH 7.6 (azul)

**500 ml
1 L****501560**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**AZUL DE BROMOTIMOL 0.05%**SOLUCION PORCENTUAL
C27H28O5SBr2

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido 0.5g/L

Intervalo de transición visual

pH 6.0 (amarillo)

pH 6.7 (verde)

pH 7.6 (azul)

**500 ml
1 L****501565**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**AZUL DE BROMOTIMOL 0.4%**SOLUCION PORCENTUAL
C27H28O5SBr2

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido 4 g/L

Intervalo de transición visual

pH 6.0 (amarillo)

pH 6.7 (verde)

pH 7.6 (azul)

**100 ml
250 ml
1 L****501568**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**AZUL DE BROMOTIMOL 1%**SOLUCION PORCENTUAL
C27H28O5SBr2

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido 10 g/L

Intervalo de transición visual

pH 6.0 (amarillo)

pH 6.7 (verde)

pH 7.6 (azul)

**100 ml
250 ml
1 L**

BM-0260

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

AZUL DE COOMASSIE G-250PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C47H48N3O7S2Na

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 6104-58-1	ESPECIFICACIONES	PM. 854.04
	EM (595 nm, en agua).....mín 36300 Tinción de Proteínas.....pasa prueba	

5 g
10 g**BM-0270**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

AZUL DE COOMASSIE R-250PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C45H44N3O7S2Na

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 6104-58-1	ESPECIFICACIONES	PM. 825.98
	Contenido (base seca).....Mín 65.0% EM (550 nm, en agua).....mín 33000	

5 g
10 g**AZ-0405****AZUL DE METILENO (C.I. 52015)**INDICADOR
C16H18N3SCl x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 7220-79-3	ESPECIFICACIONES	PM. 373.90
d: 1.23	Contenido.....96 - 100%	
tf: 100 - 110 °C	Solubilidad.....pasa prueba	
te: 190 °C (d)	Hierro (Fe).....máx 0.0512% Plomo (Pb).....máx 0.002% Pérdida por secado.....8 - 15%	
	Arsénico (As).....0.0008%	

25 g
50 g**501595****AZUL DE METILENO 0.1%**SOLUCION PORCENTUAL
C16H18N3SCl x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 7220-79-3	ESPECIFICACIONES	PM. 373.90
	Contenido.....1 g/L	

250 ml
1 L**501600****AZUL DE METILENO 1%**SOLUCION PORCENTUAL
C16H18N3SCl x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 7220-79-3	ESPECIFICACIONES	PM. 373.90
	Contenido10 g/L	

250 ml
1 L**AZ-0408****AZUL DE METIL TIMOL**INDICADOR
C37H43N2O13NaS

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 1945-77-3	ESPECIFICACIONES	PM. 778.82
	Apropriado como indicador de metales.....pasa prueba	

5 g
10 g
25 g**AZ-0410****AZUL DE TIMOL**INDICADOR (A.C.S.)
C27H30O5S

COLOR DE ALMACENAJE VERDE CAS: 76-61-9	ESPECIFICACIONES	PM. 466.60
d: 1.19	Claridad de la solución.....pasa prueba	
tf: 221 - 224 °C	Intervalos de transición visual.....pH 1.2 (rojo)pH 2.8 (amarillo)pH 8.0 (amarillo)pH 9.2 (azul)	

5 g
10 g
25 g

BA-4130

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BALSAMO DE CANADA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 8007-47-4
d: 0.987
ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

Identidad (IR).....pasa prueba
Densidad a 20/4.....pH 1.2 (rojo)
Indice de refracción (n) 20/D.....1.520 - 1.523
Estado Físico.....líq. viscoso incoloro**100 ml**
250 ml**BA-0415**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1564**BARIO ACETATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
BaC₄H₆O₄COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 543-80-6
d: 2.47

ESPECIFICACIONES

PM. 255.43

Contenido.....99.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sust. Oxidante (como NO₃).....máx 0.005%
Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.1%
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Estroncio (Sr).....máx 0.2%**500 g**
1 kg**BA-0420**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1564**BARIO CARBONATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
BaCO₃COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 513-77-9
d: 4.43
tf: 811 °C
te: 1300 - 1450 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 197.34

Contenido.....99.0 - 101.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.015%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Base titulable sol. en H₂O.....máx 0.002 meq/g
Sust. Oxidante (como NO₃).....máx 0.005%
Sulfuro (S).....máx 0.001%
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Estroncio (Sr).....máx 0.7%
Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.25%**500 g**
1 kg**BA-0425**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1564**BARIO CLORURO 2-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
BaCl₂ x 2H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 10326-27-9
d: 3.10
tf: 113 °C (e)
te: 1560 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 244.26

Contenido.....mín 99.0%
Pérdida por secado a 105 °C.....14.0 - 16-0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.05%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.2 - 8.2
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Estroncio (Sr).....máx 0.1%
Sust. Oxidante (como NO₃).....máx 0.005%**500 g**
1 kg**30180**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1564
2810**BARIO CLORURO 0.1N**SOLUCION VALORADA
BaCl₂ x 2H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 10326-27-9

ESPECIFICACIONES

PM. 244.26

0.1N = 0.1 mol/L
Factorización.....valor actual**1 L**

30181

BARIO CLORURO 1N

SOLUCION VALORADA
BaCl₂ x 2H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1564
2810



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 10326-27-9

ESPECIFICACIONES

PM. 244.26

1N = 1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**BA-0430****BARIO DIFENILAMINO SULFONATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
BaC₂₄H₂₂N₂S₂O₆

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1564



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 6211-24-1

ESPECIFICACIONES

PM. 633.93

Sensibilidad como indicador redox.....pasa prueba

**10 g
25 g****BA-0435****BARIO HIDROXIDO 8-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ba(OH)₂ x 8H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1564



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 12230-71-6

d: 2.18

tf: 78 °C (e)

te: 550 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 315.48

Contenido.....mín 98.0%
Carbonato (como BaCO₃).....máx 2.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfuro (S).....máx 0.001%
Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.2%
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Estroncio (Sr).....máx 0.8%

**250 g
500 g
1 kg****BA-0440****BARIO NITRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ba(NO₃)₂

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1446



COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10022-31-8

d: 3.24

tf: 575 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 261.35

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.0
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Sust. no precipitadas por H₂SO₄.....máx 0.05%
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Estroncio (Sr).....máx 0.1%

**250 g
500 g****BA-0443****BARIO OXIDO ANHIDRO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
BaO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1884



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1304-28-5

d: 5.72

tf: 2013 °C

te: 3088 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 153.34

Contenido.....99.0%

**100 g
250 g**

BA-0445

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	0 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

BARIO SULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



ESPECIFICACIONES

PM. 233.40

Neutralidad.....	pasa prueba
Pérdida por ignición.....	máx 1.5%
Materia orgánica.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Silicato.....	pasa prueba
Arsénico.....	máx 1 ppm
Sales solubles.....	máx 0.25%
Sales solubles en Bario.....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.003%

500 g
1 kg**4-50-040**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

BARIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A



ESPECIFICACIONES

Fuente.....	Bario Cloruro 2Hidrato
Matriz.....	Acido Nitrico 0.5M
Ba.....	1.00 g/L

500 ml

BM-0272

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

Almacenaje: -15 -20°C, protegido de la luz.

BE-0450

CODIGO DE RIESGO

4 Salud	3 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1114**BCIP**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C8H6BrClNO4P x C7H9N

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 6578-06-9
tf: 196 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 433.64

Pureza (TLC).....	min 99%
Fosfato.....	máx 0.1%
Agua (K.F.).....	máx 1.0%

500 mg
1 g**BENCENO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H6COLOR DE ALMACENAJE
ROJO separadoCAS: 71-43-2
d: 0.88
tf: 5 °C
te: 80 °C
ti: -7 °C
ta: 498 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.11

Contenido.....	mín 99.0%
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Sust. obscurecidas por H ₂ SO ₄	pasa prueba
Tiofeno	pasa prueba
Compuestos de Azufre (como S).....	máx 0.005%
Agua (H ₂ O).....	máx 0.05%

1 L

BE-0452

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1885**BENCIDINA**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
C12H12N2COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 92-87-5
d: 1.25
tf: 115 - 120 °C
te: 400 - 401 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 184.23

Contenido.....	mín 98.0%
Pérdida por secado.....	máx 1.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato SO ₄	pasa prueba

50 g
100 g**BE-0455**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 9
NU: 1990**BENZALDEHIDO**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
C7H6OCOLOR DE ALMACENAJE
ROJOCAS: 100-52-7
d: 1.05
tf: -26 °C
te: 178 - 179 °C
ti: 62 °C
ta: 190 - 192 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 106.12

Contenido.....	mín 98.0%
Cloruro (Cl).....	pasa prueba
Nitrobenceno (C ₆ H ₅ NO ₂).....	pasa prueba

250 ml
500 ml

BM-0280

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

BI-0460

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477

BIS-ACRILAMIDA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C7H10N2O2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 110-26-9
d: 1.24
tf: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 154.20

Pureza.....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Conductividad (solución 2%).....máx 10 µmho
Ácido Acrílico.....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 40 ppm
Magnesio (Mg).....máx 40 ppm
Apropriada para electroforesis.....pasa prueba

50 g

BISMUTO NITRATO 5-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Bi(NO3)3 x 5H2O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10035-06-0
d: 2.83
tf: 30 °C (d)
te: 80 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 485.07

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO4).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Plomo (Pb).....máx 0.002%
Plata (Ag).....máx 0.001%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%

100 g

250 g

4-50-060

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SOLUCION PATRON A.A

Bi

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Bismuto Metálico
Matriz.....Ácido Nitrico 0.5M
Bi.....1.00 g/L

500 ml

4-50-070

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

BORMO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

B

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Acido Bórico
Matriz.....Agua desionizada
B.....1.00 g/L

1000 ml

BR-0465

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1744

BROMO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Br₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 7726-95-6
d: 3.11
tf: -7 °C
te: 58 °C
ti: -11 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 159.81

Contenido.....mín 99.5%
Residuo de evaporación.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.05%
Yodo (I).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (como S).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 2 ppm
Níquel (Ni).....máx 5 ppm
Componentes Orgánicos de Bromo.....pasa prueba

50 ml

100 ml

BR-0470

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2515

BROMOFORMO PURIFICADO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CHBr₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-25-2
d: 2.90
tf: 8 °C
te: 149 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 252.73

Densidad.....valor actual

100 ml

250 ml

BR-0473

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1544

**BRUCINA SULFATO 7-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(C₂₃H₂₆N₂O₄)₂ x H₂SO₄ x 7H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 1013.13

Claridad en Soluciónpasa prueba
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 13.0%
Residuo antes de ignición.....max 0.1%
Sensibilidad por Nitrato.....pasa prueba

25g
50g**BM-0300****BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 4845-99-2

ESPECIFICACIONES

Tris.....100 mM
2-Mercaptoetanol.....2%
Sodio Dodecilsulfato (SDS).....4% (p/v)
Azul de Bromofenol.....0.2% (p/v)
Glicerol.....20% (p/v)
pH a 25 °C.....6.8+-0.05

5 ml

BM-0310**BUFFER DE CARGA 3x Para Electroforesis Desnaturalizante**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 4845-99-2

ESPECIFICACIONES

Formamida.....95% (v/v)
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Azul de Bromofenol.....0.05% (p/v)
Xilén-Cianol FF.....0.05% (p/v)
EDTA sal disódica.....20 mM

5 ml

BM-0330**BUFFER DE CARGA 6x (Azul - Celeste)**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 4845-99-2

ESPECIFICACIONES

Glicerol.....30% (p/v)
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Azul de Bromofenol.....0.25% (p/v)
Xilen-Cianol FF.....0.25% (p/v)

5 ml

BM-0340**BUFFER DE CARGA 6x (Naranja - Azul)**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 4845-99-2

ESPECIFICACIONES

Glicerol.....30.0% (p/v)
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Naranja G.....0.25% (p/v)
Azul de Bromofenol.....0.25% (p/v)

5 ml

BM-0342**BUFFER DE LISIS**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 4845-99-2

ESPECIFICACIONES

Buffer para lisar las celulas rojas de la sangre en el proceso de purificación de DNA genómico usando la solución de Chomczynski (BM-1750). Solución estéril.

1 L

BM-0350

BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteinas (DDT)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris..... 100 mM
DTT..... 2%
Sodio Dodecilsulfato (SDS)..... 4% (p/v)
Azul de Bromofenol..... 0.2% (p/v)
Glicerol..... 20% (p/v)
pH a 25 °C..... 6.8+-0.05

5 ml**40010****BUFFER pH-1**SOLUCION
KCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C..... 1.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40020****BUFFER pH-2**SOLUCION
KCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C..... 2.00 +/- 0.02

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1760**250 ml**
500 ml**40030****BUFFER pH-3**SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C..... 3.00 +/- 0.02

250 ml
500 mlROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1760**40040****BUFFER pH-4**SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C..... 4.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40045****BUFFER pH-4 Código de color ROJO**SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C..... 4.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40050****BUFFER pH-5**SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C..... 5.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40060

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-6SOLUCION
KC8H5O4COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....6.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40070**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-7SOLUCION
KH2PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....7.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40075**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-7 Código de color AMARILLOSOLUCION
KH2PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....7.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40080**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-8SOLUCION
KH2PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....8.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40090**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-9SOLUCION
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....9.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40100**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-10SOLUCION
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....10.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40105**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-10 Código de color AZULSOLUCION
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....10.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml**40110**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

BUFFER pH-11SOLUCION
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....11.00 +/- 0.02

250 ml
500 mlROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 3266

40120

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3266**BUFFER pH-12**SOLUCION
H3BO3COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....12.00 +/- 0.05

250 ml
500 ml**BM-0470**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE**BUFFER SSC 20x**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Sodio Citrato.....88.2 g/L
Sodio Cloruro.....175.3 g/L
pH (ajustado con NaOH).....7.0 +/- 0.05
Filtrado.....0.45µm
Solución estéril (tratada con DEPC)**1 L****BM-0490****BUFFER TAE 50x**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....242.3 g/L
Ácido Acético Glacial.....5.7% (v/v)
EDTA sal disódica.....18.6 g/L
pH (a 25 °C).....8.3 +/- 0.1
Solución estéril**500 ml**
1 L**BM-0500****BUFFER TBE 10x**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....108.0 g/L
Ácido Bórico.....55.0 g/L
EDTA sal disódica.....4.2 g/L
pH (a 25 °C).....8.3 +/- 0.1
Solución estéril**1 L****BM-0520****BUFFER TE pH 8.0**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....1.21 g/L
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
EDTA sal disódica.....0.42 g/L
pH (a 25 °C).....8.0 +/- 0.1
Filtrada.....0.2 µm
Solución estéril**100 ml**
250 ml**BM-0540****BUFFER TG-SDS 10x**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....30.2 g/L
Glicina.....188.0 g/L
Sodio Dodecilsulfato (SDS).....10.0 g/L
pH (a 25 °C).....8.3 +/- 0.1
Solución estéril**1 L****BM-0550****BUFFER TRIS 1M pH 6.8**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....6.8 +/- 0.05
Solución estéril**1 L**

BM-0560

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 7.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDETris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.0 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0570

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 7.5

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDETris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.5 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0585

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 8.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDETris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....8.0 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0590

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 8.8

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDETris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....8.8 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

CA-0475

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570**CADMIO ACETATO 2-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CdC₄H₆O₄ x 2H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 266.52

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Nitrito (NO₃).....máx 0.02%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.05%
Tierras Alcalinas.....máx 0.3%250 g
500 g**CA-0480**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570**CADMIO CARBONATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CdCO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 172.41

Insoluble en Ácido Clorhídrico (HCl).....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Nitrito (NO₃).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.0015%
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Alcalís y Tierras Alcalinas.....máx 0.5%250 g
500 g**CA-0485**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570**CADMIO CLORURO 2.5-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CdCl₂ x 2.5H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 228.35

Contenido (CdCl₂).....79.5 - 81.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Nitrito y Nitrito (como NO₃).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
Zinc (Zn).....máx 0.1%100 g
250 g
500 g

CA-0490

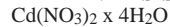
CODIGO DE RIESGO

3	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3087
1477**CADMIO NITRATO 4-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO separadoCAS: 10022-68-1
d: 2.46
tf: 60 °C
te: 132 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 308.47

Materia insoluble.....máx 0.005%
 Acido libre.....pasa prueba
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Amonio (NH₄).....máx 0.01%
 Cobre (Cu).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Plomo (Pb).....máx 0.005%
 Zinc (Zn).....máx 0.05%
 Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%

250 g
500 g**CA-0495**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570**CADMIO OXIDO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 1306-19-0
d: 8.15
tf: 900 - 950 °C (d)
te: 1497 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 128.40

Materia insoluble en HCl.....máx 0.02%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Hierro (Fe).....máx 0.002%
 Sodio (Na).....máx 0.001%
 Nitrito (NO₃).....máx 0.006%
 Plomo (Pb).....máx 0.007%
 Cobre (Cu).....máx 0.003%
 Zinc (Zn).....máx 0.015%
 Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.4%

250 g
500 g**CA-0498**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570**CADMIO SULFATO ANHIDRO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 10124-36-4
d: 4.70
tf: 1000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 208.46

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Pérdida por secado a 150 °C.....máx 1.0%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Nitrito y Nitrito (NO₃).....máx 0.003%
 Arsénico (As).....máx 2 ppm
 Cobre (Cu).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Plomo (Pb).....máx 0.003%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfato).....máx 0.15%
 Zinc (Zn).....máx 0.1%

250 g
500 g**CA-0500**

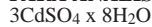
CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570**CADMIO SULFATO 8/3-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

COLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 7790-84-3
d: 3.09
tf: 40 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 769.51

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Nitrito y Nitrito (como NO₃).....máx 0.003%
 Arsénico (As).....máx 2 ppm
 Cobre (Cu).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Plomo (Pb).....máx 0.003%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%
 Zinc (Zn).....máx 0.1%

250 g
500 g**4-50-087**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

CADMIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A.

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Cadmio Metálico
 Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
 Cd.....1.00 g/L

1000 ml

CA-0505

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CALCIO ACETATO 1-HIDRATO
PARA ANALISIS (A.C.S.)
CaC4H6O4 x H2O

ESPECIFICACIONES	PM. 176.19	500 g 1 kg
Contenido.....	mín 99.0%	
Alcalinidad.....	pasa prueba	
Acido titulable.....	máx 0.035 meq/g	
Materia insoluble.....	máx 0.005%	
Magnesio y Sales Alcalinas (como SO ₄).....	máx 0.3%	
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%	
Hierro (Fe).....	máx 0.001%	
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%	
Bario (Ba).....	máx 0.01%	
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%	

CA-0510

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CALCIO CARBONATO
PARA ANALISIS (A.C.S.)
CaCO3

ESPECIFICACIONES	PM. 100.09	500 g 1 kg
Contenido (base seca).....	mín 99.0%	
Insoluble en HCl diluido.....	máx 0.01%	
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.01%	
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%	
Fluoruro (F).....	máx 0.0015%	
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%	
Bario (Ba).....	máx 0.005%	
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%	
Hierro (Fe).....	máx 0.003%	
Magnesio (Mg).....	máx 0.02%	
Sodio (Na).....	máx 0.1%	
Estroncio (Sr).....	máx 0.1%	
Potasio (K).....	máx 0.01%	
Amonio (NH ₄).....	máx 0.003%	
Sustancias Oxidantes (como NO ₃).....	máx 0.005%	
Base titulable soluble en H ₂ O.....	máx 0.003 meq/g	

CA-0515

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CALCIO CLORURO ANHIDRO
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 PARA USO DE DESECANTE
CaCl2

ESPECIFICACIONES	PM. 110.98	500 g 1 kg
Contenido.....	mín 96.0%	
Base titulable.....	máx 0.006 meq/g	
Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfatos).....	máx 2.0%	

CA-0520

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CALCIO CLORURO 2-HIDRATO
PARA ANALISIS (A.C.S.)
CaCl2 x 2H2O

ESPECIFICACIONES	PM. 147.02	500 g 1 kg
Contenido CaCl ₂	74.0 - 78.0%	
Insoluble y precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.01%	
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.5 - 8.5	
Sustancias Oxidantes (como NO ₃).....	máx 0.003%	
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%	
Bario (Ba).....	máx 0.005%	
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm	
Hierro (Fe).....	máx 0.001%	
Magnesio (Mg).....	máx 0.005%	
Potasio (K).....	máx 0.01%	
Sodio (Na).....	máx 0.02%	
Estroncio (Sr).....	máx 0.1%	
Amonio (NH ₄).....	máx 0.005%	

CA-0525

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CALCIO FLUORURO
PARA ANALISIS (REACTIVO)
CaF2

ESPECIFICACIONES	PM. 78.08	500 g 1 kg
Contenido	mín 95.0%	
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%	
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%	
Carbonato (CO ₃).....	pasa prueba	
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%	
Hierro (Fe).....	máx 0.002%	

CA-0527

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

CALCIO FOSFATO DIBASICOPARA ANALISIS (REACTIVO)
CaHPO₄COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7757-93-9

d: 2.89

ESPECIFICACIONES

PM. 136.06

Contenido.....	mín 98.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.04%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Arsénico (As).....	máx 1ppm

500 g**CA-0528****CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ca(H₂PO₄)₂ x H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7758-23-8

d: 2.22

tf: 109 °C (e) 203 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 252.07

Contenido.....	mín 99.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.015%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.02%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Arsénico (As).....	máx 5ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.02%
Magnesio (Mg).....	máx 0.2%

500 g**CA-0529****CALCIO FOSFATO TRIBASICO**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ca₃(PO₄)₂COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1306-06-5

d: 3.14

tf: 1670 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 502.32

Contenido.....	mín 90.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.05%
Componentes Nitrogenados (como N).....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.05%
Arsénico (As).....	máx 0.0002%
Cobre (Cu).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.5%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.05%
Hierro (Fe).....	máx 0.01%
Níquel (Ni).....	máx 0.005%

500 g**CA-0530****CALCIO HIDROXIDO**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ca(OH)₂COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1305-62-0

d: 2.20

tf: 522 - 580 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 74.09

Contenido.....	mín 95.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.03%
Contenido de CaCO ₃	máx 3.0%
Comp. Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.05%
Insoluble en Ácido Clorhídrico.....	máx 0.03%
Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfato).....	máx 1.0%

500 g
1 kg**CA-0535****CALCIO NITRATO 4-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ca(NO₃)₂ x 4H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 13477-34-4

d: 1.82

tf: 40 - 43 °C

te: 132 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 236.15

Contenido.....	99.0 - 103.0%
Materia insoluble y precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 7.0
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfato).....	máx 0.2%

500 g
1 kg

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1454

CA-0540

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 1910**CA-0543**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

NU: 1910

CALCIO OXIDOPARA ANALISIS (REACTIVO)
CaO

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCOCAS: 1305-78-8
d: 3.25 - 3.38
tf: 2570 - 2580 °C
te: 2850 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 56.08

Pérdida por ignición.....máx 5.0%
 Insolubles en CH₃COOH.....máx 1.0%
 Precipitado de NH₄OH.....máx 1.0%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.1%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.01%
 Hierro (Fe).....máx 0.1%
 Nitrito (NO₃).....máx 0.01%
 Zinc (Zn).....máx 0.015%

500 g
1 kg**CA-0545**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

NU: 1910

CALCIO SULFATO ANHIDRIDOPARA ANALISIS (REACTIVO)
CaSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 7778-18-9
d: 2.96
tf: 1360 - 1450 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.14

Contenido.....mín 99.0%
 Arsénico (As).....máx 0.0003%
 Fluoruro (F).....máx 0.003%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Pérdida por secado.....máx 1.5 %
 Selenio (Se).....máx 0.003%

250 g
500 g**4-50-090**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

NU: 1910

CALCIO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A
Ca

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

PM. 172.17

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Insoluble en Ácido Clorhídrico diluido.....máx 0.02%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Nitrato (NO₃).....pasa prueba
 Carbonato (CO₃).....pasa prueba
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfatos)....máx 0.3%

500 g
1 kg**CA-0547**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

NU: 1910

CALCONPARA ANALISIS (REACTIVO)
C₂₀H₁₃NaO₅SN₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 2538-85-4
tf: 154 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 416.39

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

50 g
100 g**CA-0548**

CODIGO DE RIESGO

1	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.2
NU: 1362**CARBON ACTIVADO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 7440-44-0
d: 1.50
tf: 3550 °C
te: 4827 °C

ESPECIFICACIONES

PA. 12.01

Molasses GRE eficiencia de decoloración.....99%
 Humedad.....4%
 Soluble en agua.....0.74%
 Filtración.....016 sec/ml/cm
 d₅.....7 um
 d₉₅.....122 um

500 g
1 kg

CA-0550

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	4 Inflamable	2 Reactivo	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1131

**CARBONO DISULFURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CS₂

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 75-15-0

d: 1.26

tf: -112 °C

te: 46 °C

ti: -30 °C

ta: 90 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 76.13

Contenido.....mín 99.9%
 Colormáx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
 Hidrógeno Sulfuro (H₂S).....pasa prueba
 Sulfuro Dióxido (SO₂).....pasa prueba
 Agua (H₂O).....máx 0.05%

**500 ml
1 L****CA-0555**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivo	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6

DIVISION 6.1

GRUPO II

NU: 1846

**CARBONO TETRACLORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CCl₄

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 56-23-5

d: 1.59

tf: -23 °C

te: 77 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 153.82

Contenido.....mín 99.9%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Ácido titulable soluble en H₂O.....máx 0.0005 meq/g
 Cloro libre (Cl).....pasa prueba
 Sustancias consumen Yodo.....pasa prueba
 Compuestos Sulfurados.....pasa prueba
 Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
 Apropósito para el uso en pruebas de
 Ditzona.....pasa prueba

1 L**BM-0615**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	0 Reactivo	0 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

CASEINA de leche bovina

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9000-71-9

d: 1.25

ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

Apropósito como sustrato para Proteína Kinasa después de desfosforilada.

200 g**CE-0560**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	3 Reactivo	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5

DIVISION 5.1

NU: 1479

**CERIO IV SULFATO 4-HIDRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ce(SO₄)₂ x 4H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO separado

CAS: 10294-42-5

d: 3.01

tf: 350 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 404.30

Contenido.....mín 99.0%
 Insoluble en Ácido.....máx 0.1%
 Hierro (Fe).....máx 0.015%
 Plomo (Pb).....máx 0.003%
 No precipitado por (NH₄OH).....máx 0.3%
 Cloruro (Cl).....máx 0.01%
 Aluminio (Al).....máx 0.1%
 Cobre (Cu).....máx 0.003%
 Níquel (Ni).....máx 0.003%

**100 g
250 g****30192**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivo	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8

NU: 3264

**CERIO IV SULFATO 0.01N**SOLUCION VALORIZADA
Ce(SO₄)₂ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10294-42-5

ESPECIFICACIONES

PM. 404.30

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30195

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3264

CE-0565

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477

CE-0570

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CE-0572

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BM-0620

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CERIO IV SULFATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
Ce(SO4)2 x 4H2O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10294-42-5

ESPECIFICACIONES

PM. 404.30

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

CERIO IV Y AMONIO NITRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ce(NO3)6(NH4)2

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 16774-21-3

ESPECIFICACIONES

PM. 548.23

Contenido.....mín 98.5%

Insoluble en H2SO4 diluido.....máx 0.05%

Cloruro (Cl).....máx 0.01%

Fosfatos (PO4).....máx 0.02%

Hierro (Fe).....máx 0.005%

100 g
250 g

CERIO IV Y AMONIO SULFATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ce(SO4)4(NH4)4 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10378-47-9

ESPECIFICACIONES

PM. 632.58

Contenido.....mín 94.0%

Hierro (Fe).....máx 0.01%

Insoluble en H2SO4 diluido.....máx 0.05%Fosfato (PO4).....máx 0.03%100 g
250 g

CESIO CLORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CsCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-17-8

d: 3.99

tf: 646 °C

te: 1303 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 168.36

Contenido.....mín 99.0%

pH sol. 3 M a 20 °C.....6.0 - 7.5

Materia insoluble.....máx 0.005%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.0005%

Hierro (Fe).....máx 0.0005%

25 g

CESIO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CsCl

ESPECIFICACIONES

PM. 168.36

Pureza.....mín 99.9%

Actividad DNasa.....no detectada

Actividad RNasa.....no detectada

Absorbancia (260 nm, 50%,H2O).....máx 0.05%

Sodio (Na).....máx 0.03%

Potasio (K).....máx 0.001%

Plomo (Pb).....máx 0.0001%

Litio (Li).....máx 0.001%

Cromo (Cr).....máx 0.0005%

25 g
50 g

CE-0573

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CESIO SULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Cs2SO4

ESPECIFICACIONES

PM. 361.87

Contenido.....mín 99.9%

Cromo (Cr).....máx 0.0001%

Cobre (Cu).....máx 0.0001%

Plomo (Pb).....máx 0.0001%

Litio (Li).....máx 0.001%

Magnesio (Mg).....máx 0.005%

Potasio (K).....máx 0.05%

Rubidio (Ru).....máx 0.2%

Sodio (Na).....máx 0.2%

25 g

CI-0575

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1145**CI-0578**

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1915**CICLOHEXANO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H12

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 110-82-7
d: 0.78
tf: -7 °C
te: 81 °C
ti: -20 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 84.16

Contenido.....mín 99.0%
Apariencia.....pasa prueba
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Sust. oscurecidas por H2SO4.....pasa prueba
Agua (H2O).....máx 0.02%**1 L****CICLOHEXANOL**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C6H12O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 108-93-0
d: 0.95
tf: 25 °C
te: 161 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.16

Contenido C6H12O.....100%
Identificación(por IR).....máx 0.002%**1 L****CI-0580**

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1915**CICLOHEXANONA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H10O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 108-94-1
d: 0.95
tf: -26 / -32 °C
te: 155 - 157 °C
ti: 43 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.15

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.05%
Agua (H2O).....máx 0.05%**1 L****CL-0585**

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1234**CLORAMINA T 3-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C7H7ClNO2NaS x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 127-65-1
d: 1.43
tf: 167 - 170°C

ESPECIFICACIONES

PM. 281.69

Contenido.....98.0 - 103.0%
pH sol. al 5% a 25°C.....8.0 - 10.0
Apropósito determinación de Bromuro.....pasa prueba
Claridad de solución acuosa.....pasa prueba
Insoluble en Alcohol.....máx 1.5%**100 g
250 g****CL-0590**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1234**CLOROBENCENO (MONO)**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H5Cl

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 108-90-7
d: 1.10
tf: -45 °C
te: 132 °C
ti: 28 - 29 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 112.56

Contenido.....mín 99.5%
Ácido titulable.....máx 0.004 meq/g
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.02%
Color (APHA).....máx 30**1 L****CL-0595**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1888**CLOROFORMO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CHCl3

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 67-66-3
d: 1.49
tf: -64 °C
te: 62 °C
ta: 1000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 119.38

Contenido.....mín 99.8%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Acetona y Aldehídos (como CH3CH3CO).....pasa prueba
Ácido y Cloruro.....pasa prueba
Cloro libre (Cl).....pasa prueba
Plomo (Pb).....máx 0.05 ppm
Apropósito para el uso en pruebas de Dítazona.....pasa prueba
Sustancias oscurecidas por H2SO4.....pasa prueba**1 L**

BM-0640

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2929



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CLOROFORMO ALCOHOL iso-AMILICO 24:1

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CHCl₃ x C₅H₁₂O

ESPECIFICACIONES

Cloroformo.....96.0% (v/v)
Alcohol iso-Amilico.....4.0% (v/v)

250 ml

4-50-100

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CLORURO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Cl

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Cloruro de Sodio
Matriz.....Agua Destilada
Cl.....1.00 g/L

500 ml

CO-0600

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CoC₄H₆O₄ x 4H₂O

CAS: 6147-53-1
d: 1.71
tf: 140 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 249.08

Contenido.....98.0 - 102.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Niquel (Ni).....máx 0.1%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Plomo (Pb).....máx 0.001%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Zinc (Zn).....máx 0.01%
Nitrito (NO₃).....máx 0.01%

100 g
250 g**COBALTO II ACETATO 4-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CoC₄H₆O₄ x 4H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 7791-13-1
d: 1.92
tf: 86 °C
te: 110 °C (e) 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 237.93

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Niquel (Ni).....máx 0.1%
Zinc (Zn).....máx 0.03%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Nitrito (NO₃).....máx 0.01%

100 g
250 g**CO-0605**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 7791-13-1
d: 1.92
tf: 86 °C
te: 110 °C (e) 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 237.93

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Niquel (Ni).....máx 0.1%
Zinc (Zn).....máx 0.03%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Nitrito (NO₃).....máx 0.01%

100 g
250 g**CO-0610**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477



COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Co(NO₃)₂ x 6H₂O

CAS: 10026-22-9
d: 1.87
tf: 55 °C
te: 74 - 75 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 291.03

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Niquel (Ni).....máx 0.15%
Zinc (Zn).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Plomo (Pb).....máx 0.002%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Amonio (NH₄).....máx 0.2%

100 g
250 g

CO-0615

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBALTO OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1308-06-1

d: 6.11

tf: 895 - 1935 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 240.80

Contenido (Co).....	70.0 - 74.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.1%
Níquel (Ni).....	máx 0.2%
Sust. no precipitadas por $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	máx 0.5%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.2%

100 g
250 g**CO-0620**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBALTO II SULFATO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10026-24-1

d: 1.95

tf: 96 - 420 °C

te: 735 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 281.10

Contenido.....	mín 99.0%
Matería insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Nitrato (NO_3).....	máx 0.02%
Tierras Alcalinas.....	máx 0.15%
Cobre (Cu).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.003%
Níquel (Ni).....	máx 0.2%
Zinc (Zn).....	máx 0.03%
Amonio (NH_4).....	máx 0.01%

100 g
250 g**4-50-105**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBALTO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A



ESPECIFICACIONES

Fuente.....	Cobalto II Nitrato 6-Hidrato
Matriz.....	Ácido Nitrico 0.5 M
Co.....	1.00 g/L

500 ml

CO-0625

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE



CLASE 9

NU: 3077

COBRE II ACETATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6046-93-1

d: 1.88

tf: 115 °C

te: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 199.65

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Matería insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....	máx 0.2%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Amonio Sulfuro y otros metales diferentes al Hierro.....	máx 0.01%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%

100 g
250 g
500 g**CO-0630**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBRE II CARBONATO BASICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12069-69-1

d: 4.00

tf: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 221.10

Contenido (como Cu).....	53.0 - 56.0%
Insoluble en Ácido Clorhídrico (HCl).....	máx 0.05%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%
Nitrato (NO_3).....	máx 0.03%
Alcali y Tierras Alcalinas.....	máx 1.0%
Hierro (Fe).....	máx 0.05%

100 g
250 g
500 g**CO-0633**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBRE I CIANURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 544-92-3

d: 2.92

tf: 473 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 89.56

Contenido.....	mín 98.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.05%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.1%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%

100 g
250 g

CO-0635

CODO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2802**CO-0640**

CODO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2802**CO-0645**

CODO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477**COBRE I CLORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CuClCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 7758-89-6
d: 4.14
tf: 430 °C
te: 1212 - 1490 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 99.00

Contenido.....mín 90.0%
Insoluble en Ácido.....máx 0.02%
Sulfato (SO₄).....máx 0.1%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
Hierro (Fe).....máx 0.005%100 g
250 g
500 g**COBRE II CLORURO 2-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CuCl₂ x 2H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 12125-13-0
d: 3.39
tf: 110 °C (e)
te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 170.48

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Nitrato (NO₃).....máx 0.015%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Amonio Sulfuro y otros metales diferentes al Hierro.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%100 g
250 g
500 g**COBRE II NITRATO 2.5-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Cu(NO₃)₂ x 2.5H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 19004-19-4
d: 2.05
tf: 114 - 115 °C
te: 170 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 232.59

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.05%
Plomo (Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Amonio Sulfuro y otros metales diferentes al Hierro.....pasa prueba
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%100 g
250 g
500 g**CO-0650**

CODO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 1317-38-0
d: 6.40
tf: 1122 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 79.55

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble en HCl diluido.....máx 0.02%
Comp. de Carbono (como C).....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Comp. de Nitrógeno (como N).....máx 0.002%
Comp. de Azufre (como SO₄).....máx 0.02%
Alcalis libres.....pasa prueba
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.1%100 g
250 g
500 g**CO-0655**

CODO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7758-98-7
d: 3.60
tf: 805 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 159.60

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Tierras Alcalinas (como SO₄).....máx 0.2%
Hierro (Fe).....máx 0.005%500 g
1 kg**CO-0660**

CODO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7758-99-8
d: 2.28
tf: 150 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 249.68

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Comp. Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Amonio Sulfuro y otros metales diferentes al Hierro.....máx 0.005%500 g
1 kg

CO-0665

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

COBRE EN LAMINAS 0.4 mm

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cu

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-50-8

d: 8.92

tf: 1084 °C

te: 2575 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.55

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....	máx 0.05%
Plomo (Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Amonio Sulfuro y otros metales diferentes al Hierro.....	pasa prueba
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%

250 g
500 g**CO-0670**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

COBRE EN POLVO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cu

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-50-8

d: 8.92

tf: 1084 °C

te: 2575 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.55

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.5%
Hierro (Fe).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 0.001%
Antimonio y esta o (como Sn).....	máx 0.02%
Plomo (Pb).....	máx 0.01%
Manganoso (Mn).....	máx 0.002%
Fósforo (P).....	máx 0.002%
Plata (Ag).....	pasa prueba

250 g
500 g**4-50-120**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

COBRE 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Cu

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....	Cobre Metalico
Matriz.....	Acido Nitrico 0,5 M
Cu.....	1.00 g/L

500 ml**CR-0675**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CRISTAL VIOLETA (C.I. 44255)

INDICADOR (A.C.S)

C₂₅H₃₀ClN₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 548-62-9

tf: 215 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 408.00

Contenido.....	mín 90.0%
Materia insoluble.....	pasa prueba
Pérdida por secado.....	máx 2.5%
Absorbencia característica.....	pasa prueba
Sensibilidad como indicador.....	pasa prueba

10 g**CR-0680**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CROMO III CLORURO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CrCl₃ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10060-12-5

d: 1.84

tf: 83 °C (d)

te: 947 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 266.48

Contenido.....	99.0 - 102.0%
Contenido (como Cr).....	18.5 - 20.0%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.01%
Aluminio (Al).....	máx 0.02%
Sales Amoniacales (como NH ₃).....	máx 0.008%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	2.0 - 3.0

250 g
500 g**CR-0685**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2720**CROMO III NITRATO 9-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cr(NO₃)₃ x 9H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7789-02-8

d: 1.80

tf: 60 °C

te: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 400.15

Contenido.....	mín 98.0%
Contenido (como Cr).....	12.5 - 13.5%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	2.0 - 3.0
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Aluminio (Al).....	máx 0.02%
Sales Amoniacales (como NH ₃).....	máx 0.008%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.2%
Cobre (Cu).....	máx 0.001%

250 g
500 g

CR-0687

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CROMO III OXIDOPARA ANALISIS (REACTIVO)
Cr2O3

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1308-38-9

d: 5.21

tf: 2330 - 2435 °C

te: 3000 - 4000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 151.99

Contenido.....mín 99.0%

Sales solubles.....máx 0.2%

**100 g
250 g****CR-0690**

CODIGO DE RIESGO

4 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1463**CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CrO3

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 1333-82-0

d: 2.70

tf: 198 °C

te: 250 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 99.99

Contenido.....mín 98.0%

Materia insoluble.....máx 0.01%

Cloruro (Cl).....máx 0.005%

Nitrito (NO₃).....máx 0.05%Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

Sodio (Na).....máx 0.2%

Hierro, Aluminio y Bario.....máx 0.03%

**100 g
250 g
500 g****CR-0695**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

CROMO III SULFATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
Cr₂(SO₄)₃ x nH₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10101-53-8

d: 1.8

tf: 90 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 393.18

Contenido.....mín 65.0%

Contenido (como Cr).....18.0 - 20.0%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%

Cloruro (Cl).....máx 0.005%

Hierro (Fe).....máx 0.005%

Aluminio (Al).....máx 0.02%

Sal Amoniacal (como NH₃).....máx 0.008%

Tierras Alcalinas.....máx 0.2%

**100 g
250 g****BM-0652**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Almacenaje: -15 -20°C.

dATP, Solución 100 mMPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₁₀H₁₃N₅O₁₂P₃Na₃ x 3H₂O + H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1927-31-7

ESPECIFICACIONES

PM. 611.18

2'-Desoxiadenosina-5'-Trifosfato (dATP).....100 mM

pH.....7.0+-0.5

Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....259 nm

0.25 ml**BM-0653**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Almacenaje: -15 -20°C.

dCTP, Solución 100 mMPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₉H₁₃N₃Na₃O₁₃P₃ x 2H₂O + H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 102783-51-7

ESPECIFICACIONES

PM. 569.03

2'-Desoxiadenosina-5'-Trifosfato (dCTP).....100 mM

pH.....7.0+-0.5

Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....271 nm

0.25 ml**BM-0643**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Almacenaje: -15 -20°C.

DESOXIRRIBONUCLEASA (DNasa) I

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9003-98-9

ESPECIFICACIONES

DNasa I (pancreas bovino)..... 25 mg/ml

Actividad (Kunitz, 25 °C).....aprox 2.000 U/mg

RNasano detectada

**0,2 ml
5 x 0,2 ml****BM-0645**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

DEXTRANA SULFATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
De Dextrana con PM promedio de 500.000

ESPECIFICACIONES

Humedad.....mín 10%

pH (Sol. 1% en agua).....6.4 - 7.0

Fierro (Fe).....mín. 0.001%

Metales pesados (como Pb).....mín 0.005%

**10 g
25 g
50 g**

BM-0654

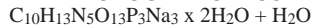
CODO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dGTP, Solución 100 mM

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES

PM. 609.00

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 93919-41-6

2'-Desoxiguanosina-5'-Trifosfato (dGTP).....100 mM
pH.....7.0+-0.5
Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....253 nm**0.25 ml****DI-0705**

CODO DE RIESGO

3	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1184

**1.2 DICLOROETANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 107-06-2

d: 1.26

tf: -36 °C

te: 84 °C

ti: 13 °C

ta: 412 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.96

Contenido.....mín 99.0%
Apariencia.....claro
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Ácido titulable.....máx 0.0003 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.03%**1 L****DI-0708**

CODO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DICLOROFENOL INDOFENOL sal sódica

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 620-45-1

ESPECIFICACIONES

PM. 290.08

Perdida de secado (120°C).....máx 12.0%
Interferentes.....pasa prueba**5 g****DI-0710**

CODO DE RIESGO

3	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DICLOROMETANO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-09-2

d: 1.33

tf: -95 / -97 °C

te: 40 °C

ti: 100 °C

ta: 556 - 640 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 84.93

Contenido.....mín 99.5%
Apariencia.....claro
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Ácido titulable.....máx 0.0003 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.02%
Halógenos libres.....pasa prueba**1 L****DI-0715**

CODO DE RIESGO

1	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DIETANOLAMINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 111-42-2

d: 1.10

tf: 28 °C

te: 268 - 270 °C

ti: 137 °C

ta: 662 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 105.14

Contenido.....mín 98.5%
Color (APHA).....máx 15
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Monoetanolamina.....máx 1.0%
Trietanolamina.....máx 1.0%
Agua (H₂O).....máx 0.15%**1 L****DI-0720**

CODO DE RIESGO

1	3	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DIETILAMINA

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 109-89-7

d: 0.71

tf: -50 °C

te: 56 °C

ti: -28 °C

ta: 312 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 73.14

Contenido.....mín 99.0%
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.01%
Materia insoluble.....pasa prueba**250 ml**

CLASE 3

NU: 1154



DI-0725

CODO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

DIETILENGLICOLPARA ANALISIS (REACTIVO)
C4H10O3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 111-46-6

d: 1.12

tf: -6.5 / -10 °C

te: 245 °C

ti: 124 °C

ta: 224 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 106.12

Contenido.....mín 99.0%

Color (APHA).....máx 10

Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%

Agua (H₂O).....máx 0.2%**250 ml****500 ml****1 L****BM-0650**

CODO DE RIESGO

1 Salud	2 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

Almacenaje: -15 -20°C,
protegido de la luz.**DIETILPIROCARBONATO (DEPC)**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C6H10O5

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1609-47-8

d: 1.12

te: 93 - 94 °C

ti: 69 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 162.10

Pureza (titulación).....mín 97.0%

Indice de Refracción a 20 °C.....1.399

25 ml**50 ml****DI-0730**

CODO DE RIESGO

3 Salud	1 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811**DIFENILAMINA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C12H11N

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 122-39-4

d: 1.16

tf: 52 - 54 °C

te: 302 °C

ti: 153

ta: 634 - 635 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 169.23

Contenido.....mín 98.0%

Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba

Residuo desp. de ignición.....máx 0.03%

Nitroso (NO₃).....pasa prueba

Sensibilidad a Nitroto.....pasa prueba

250 g**500 g****DI-0735**

CODO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

DIFENILCARBAZIDAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C13H14N4O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 140-22-7

tf: 168 - 171 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 242.28

Solubilidad en Acetona.....pasa prueba

Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%

Sensibilidad a Cromatos.....pasa prueba

25 g**50 g****DI-0740**

CODO DE RIESGO

2 Salud	1 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

DIFENILCARBAZONAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C13H12N4O x C13H14N4O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 538-62-5

tf: 159 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 482.55

Solubilidad en Acetona.....pasa prueba

Sensibilidadpasa prueba

Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%

10 g**25 g****DI-0745**

CODO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
LIQUIDO
COMBUSTIBLE
NU: 1993**DIMETILACETAMIDA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C4H9NO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 127-19-5

d: 0.94

tf: -20 °C

te: 166 °C

ti: 66 - 70 °C

ta: 490 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 87.12

Contenido.....mín 99.5%

Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%

pH sol. al 20% a 25 °C.....4.0 - 7.0

Agua (H₂O).....máx 0.05%**500 ml****1 L**

DI-0748

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDOPARA ANALISIS (A.C.S.)
C9H11NO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 100-10-7

tf: 72 °C

te: 176 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 149.19

Solubilidad en HCl.....pasa prueba
 Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba
 Color de la solución en HClpasa prueba
 Color de la solución en Alcohol (APHA)60
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%

25 g

DI-0750

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 2265

**DIMETILFORMAMIDA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H7NO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 68-12-2

d: 0.94

tf: -60 °C

te: 153 °C

ti: 57 - 58 °C

ta: 445 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 73.09

Contenido.....mín 99.8%
 Apariencia.....claro
 Color (APHA).....máx 15
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
 Base titulable.....máx 0.003 meq/g
 Ácido titulable.....máx 0.0005 meq/g
 Agua (H₂O).....máx 0.15%

250 ml
1 L**DI-0753**

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DIMETILGLIOXIMAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C4H8N2O2

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 95-45-4

tf: 240 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 116.12

Contenido.....mín 98.0%
 Insoluble en Alcohol.....máx 0.05%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
 Apropósito para det. de Níquel.....pasa prueba

500 g

DI-0755

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

LIQUIDO

COMBUSTIBLE

NU: 1993

**DIMETILSULFOXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H6SO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-68-5

d: 1.10

tf: 18 °C

te: 189 °C

ti: 89 - 95 °C

ta: 214 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.13

Contenido.....mín 99.9%
 Apariencia.....líquido claro e incoloro
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.01%
 Ácido titulable.....máx 0.001 meq/g
 Agua (H₂O).....máx 0.1%
 Sustancias oscurecidas por KOH.....pasa prueba

1 L

BM-0660

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

LIQUIDO

COMBUSTIBLE

NU: 1993

**DIMETILSULFOXIDO (DMSO)**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C2H6SO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-68-5

d: 1.10

tf: 18 °C

te: 189 °C

ti: 89 - 95 °C

ta: 214 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.13

Pureza.....mín 99.9%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Apariencia.....líquido claro e incoloro
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.01%
 Ácido titulable.....máx 0.001 meq/g
 Agua (H₂O).....máx 0.1%
 Sustancias oscurecidas por KOH.....pasa prueba

50 ml
100 ml**DI-0756**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 4

DIVISION 4.2

NU: 1325

**2,4-DINITROFENILHIDRAZINA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C6H6N4O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 119-26-6

tf: 196 - 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 198.14

Pureza.....mín 99%
 Identidad (IR).....pasa prueba
 Hierro (Fe).....máx 0.003%
 Cloro 2,4 dinitrobenceno (HPLC).....máx 0.05%
 1,3 dinitrobenceno (HPLC).....máx 0.05%
 Ceniza sulfatada.....máx 0.1%

10 g

DI-0743

CODIGO DE RIESGO

2	2	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1157**DIISO BUTIL CETONA**TECNICO
C9H18OCOLOR DE ALMACENAJE
ROJOCAS: 108-83-8
d: 0.80
tf: -46 °C
te: 168 °C
ti: 48 °C
ta: 396 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 114.23

Contenidomín 99.5%

1 L**DI-0757**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DITIZONAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C13H12N4S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 60-10-6
tf: 168 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 256.33

Contenidomín 85.0%

Rango de absorbanciamín 1.55

Residuo desp. de igniciónmáx 0.3%

Metales pesados (como Pb)máx 0.002%

50 g
100 g**BM-0665**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DL-DITIOTREITOL (DTT)PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C4H10O2S2

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 3483-12-3
tf: 42 - 43 °C
te: 125 - 130 °C
ti: >109 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 154.26

Purezamín 99.0%

Actividad DNasano detectada

Actividad RNasano detectada

DTT oxidadomáx 0.5%

Absorbancia sol. 0.1M en Agua a 280 nmmáx 0.06

Absorbancia sol. 0.1M en Agua a 260 nmmáx 0.40

5 g
10 g**BM-0670**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

DL-DITIOTREITOL (DTT) Solución 1MPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C4H10O2S2

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 3483-12-3
tf: 42 - 43 °C
te: 125 - 130 °C
ti: >109 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 154.26

Actividad DNasano detectada

Actividad RNasano detectada

DL-Ditiotreitol (DTT)154 mg/ml

Sodio Acetato10 mM

pH (Ajustado con Ácido Acético)5.2 +/- 0.1

Filtrada y esterilizada0.2 μm

1 ml
5 ml**BM-0672****DNA-Fragmentado & Desnaturalizado Solución 10mg/ml**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
De Testículos de Pez

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 100403-24-5

ESPECIFICACIONES

PM. 154.26

A₂₆₀/A₂₈₀mín. 1.7

Tamaño promedio de los fragmentosmáx. 100 pb

10 ml
25 ml**BM-0655**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dTTP, Solución 100mMPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C10H14N2Na3O14P3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 18423-43-3

ESPECIFICACIONES

PM. 548.12

2'-Desoxitimidina-5'-Trifosfato (dTTP)100 mM

pH7.0 +/- 0.5

Longitud de Onda de máxima Absorbancia267 nm

0.25 ml**BM-0656**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dNTPs, Set de Soluciones 100mM (25 umoles)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

1 Set

dATP, Solución 100 mM0.25 ml

dCTP, Solución 100 mM0.25 ml

dGTP, Solución 100 mM0.25 ml

dTTP, Solución 100 mM0.25 ml

BM-0657

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dNTPs, Mezcla 10 mM

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

2'-Desoxiadenosina-5'-Trifosfato (dATP).....10 mM
 2'-Desoxicitidina-5'-Trifosfato (dCTP).....10 mM
 2'-Desoxiguanosina-5'-Trifosfato (dGTP).....10 mM
 2'-Desoxitimidina-5'-Trifosfato (dTTP).....10 mM
 pH.....7.0+-0.5

0.25 ml**ED-0760**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

EDTA SAL DISODICA 2-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
C10H14N2O8Na2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 6381-92-6
tf: 252 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

Contenido.....99.0 - 101.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....4.0 - 6.0
 Ácido Nitrilotriacético [(HOOCCH₂)₂N].....máx 0.1%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Hierro (Fe).....máx 0.01%

250 g
500 g
1 kg**30198****EDTA SAL DISODICA 0.001M**SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.001M=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30199****EDTA SAL DISODICA 0.003M**SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.003M=0.003mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**301995****EDTA SAL DISODICA 0.005M**SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.005M=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30200****EDTA SAL DISODICA 0.01M**SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.01M=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30202****EDTA SAL DISODICA 0.02M**SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.02M=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30204

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

EDTA SAL DISODICA 0.04M

SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.04M=0.04mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30205**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

EDTA SAL DISODICA 0.05M

SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.05M=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30210**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

EDTA SAL DISODICA 0.1M

SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.1M=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK**30215**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760**EDTA SAL DISODICA 0.5M**

SOLUCION VALORADA
C10H14N2O8Na2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.5M=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**BM-0680**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

EDTA SAL DISODICA 2-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C10H14N2O8Na2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-92-6
tf: 252 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

Pureza.....99.0 - 101.0%

Actividad DNasa.....no detectada

Actividad RNasa.....no detectada

Actividad Proteasa.....no detectada

Materia insoluble.....máx 0.005%

pH sol. al 5% a 25 °C.....4.0 - 6.0

Ácido Nitritotriacético.....máx 0.1%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%

Hierro (Fe).....máx 0.01%

250 g
500 g**BM-0690**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760**EDTA SAL DISODICA Solución 0.5M pH 8.0**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C10H14N2O8Na2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

EDTA sal disódica.....186.1 g/L

pH a 25 °C (Ajustado con NaOH).....8.0 +/- 0.05

250 ml**BM-0695**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ELIMINADOR DE NUCLEASAS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Solución para descontaminar de nucleasas el material de plástico, vidrio o cualquier superficie, para trabajar con RNA

500 ml

ES-0765

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1759

ESTAÑO II CLORURO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
SnCl2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10025-69-1

d: 2.71

tf: 37 °C

te: 652 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 225.65

Contenido.....98.0 - 103.0%

Solubilidad en HCl.....pasa prueba

Sulfato (SO₄).....pasa prueba

Arsénico (As).....máx 2 ppm

Sust. no precipitadas por

Sulfuro de Hidrógeno (como SO₄).....máx 0.05%

Hierro (Fe).....máx 0.003%

Otros metales (como Pb).....máx 0.01%

250 g
500 g
1 kg

ES-0768

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)

SnSO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7488-55-5

d: 5.08

tf: 378 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 214.75

Contenido.....mín 96.0%

Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%

Nitrito (NO₃).....máx 0.001%

Hierro (Fe).....máx 0.001%

Plomo (Pb).....máx 0.02%

250 g
500 g

ES-0770

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Sn

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-31-5

d: 7.28

tf: 232 °C

te: 2263 - 2270 °C

ta: 630 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 118.71

Contenido.....mín 99.5%

Antimonio (Sb).....máx 0.02%

Arsénico (As).....máx 1 ppm

Cobre (Cu).....máx 0.005%

Hierro (Fe).....máx 0.01%

Plomo (Pb).....máx 0.005%

500 g

ES-0771

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESTRONCIO CARBONATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

SrCO3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1633-05-2

d: 3.50 - 3.70

tf: 1100 - 1172 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 147.63

Contenido.....mín 98.0%

Insoluble en Ácido Acético.....máx 0.02%

Cloruro (Cl).....máx 0.01%

Nitrato (NO₃).....máx 0.01%Fosfato (PO₄).....máx 0.001%Carbonato Alcalino (Na₂CO₃).....máx 0.05%

Sales de Magnesio y Alcalis.....máx 0.3%

Bario (Ba).....máx 0.03%

Calcio (Ca).....máx 0.2%

Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%

Hierro (Fe).....máx 0.001%

100 g
250 g

ES-0773

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESTRONCIO II CLORURO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

SrCl2 x 6H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10025-70-4

d: 1.96

tf: 150 °C (e)

te: 2058 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 266.62

Contenido.....99.0 - 103%

pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 7.0

Materia insoluble.....máx 0.005%

Sulfato (SO₄).....máx 0.001%

Bario (Ba).....máx 0.05%

Calcio (Ca).....máx 0.05%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Magnesio (Mg).....máx 2 ppm

100 g
250 g

ET-0775

CODIGO DE RIESGO

1	4	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto



ETER DE PETROLEO 35-60

PARA ANALISIS (A.C.S.)

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 8032-32-4

d: 0.64

tf: -40 °C

te: 35 - 60 °C

ti: -18 °C

ta: 288 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

Color (APHA).....máx 10

Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%

Acidez.....pasa prueba

1 L

ET-0780

CODIGO DE RIESGO

2	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1155**BM-0700**

CODIGO DE RIESGO

4	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
NU: 2811**BM-0710**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
NU: 2810**ET-0785**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ET-0790

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1173**ETER ETILICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 74.12

Contenido.....mín 99.0%
 Color (APHA).....máx 10
 Peróxido (como H₂O₂).....máx 1 ppm
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Ácido titulable.....máx 0.0002 meq/g
 Carbónicos (como HCHO).....máx 0.001%
 Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
 Alcohol Etílico (C₂H₆O).....pasa prueba
 Agua (H₂O).....máx 0.03%

1 L

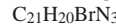
COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 60-29-7
 d: 0.71
 tf: -116 °C
 te: 35 °C
 ti: -45 °C
 ta: 160 - 180 °C

ETIDIO BROMURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



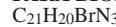
ESPECIFICACIONES

PM. 394.31

Pureza (base seca).....mín 98.0%
 Agua (H₂O).....máx 8%
 Amonio Bromuromáx 0.1%

100 mg
500 mg**ETIDIO BROMURO Solución 10 mg/ml**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1239-45-8

ESPECIFICACIONES

PM. 394.31

Etidio Bromuro.....10 mg/ml

10 ml
25 ml**ETILENGLICOL**

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 107-21-1
 d: 1.12
 tf: -12 / -13 °C
 te: 198 °C
 ti: 111 °C
 ta: 398 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 62.07

Contenido.....mín 99.0%
 Miscibilidad en Agua.....pasa prueba
 Acidez (como HC₂H₃O₂).....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Agua (H₂O).....máx 0.3%

1 L

ETILO ACETATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 141-78-6
 d: 0.90
 tf: -83 °C
 te: 77 °C
 ti: 4 °C
 ta: 427 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.11

Contenido.....mín 99.5%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.003%
 Agua (H₂O).....máx 0.2%
 Ácido titulable.....máx 0.0009 meq/g
 Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba

1 L

FE-0795

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1173**1.10 FENANTROLINA 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5144-89-8
 d: 1.10
 tf: 93 - 98 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 198.22

Contenido.....99.0 - 101%
 Apropósito como indicador Redox.....pasa prueba
 Apropósito para det. Hierro.....pasa prueba

5 g
10 g

50178

CODO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

1.10 FENANTROLINA 0.5%SOLUCION PORCENTUAL
C12H8N2 x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5144-89-8

ESPECIFICACIONES

PM. 198.22

Contenido.....0.5 g/L

1 L**FE-0797**

CODO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

1.10 FENANTROLINA CLORUROPARA ANALISIS (REACTIVO)
C12H8N2 x HCl x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 3829-86-5

tf: 215 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 234.69

Contenido.....mín 99.0%

Apropiado como indicador Redox.....pasa prueba

Apropiado para det. Hierro.....pasa prueba

5 g**10 g****FE-0800**

CODO DE RIESGO

3	2	1	4
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1671**FENOL**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H5OH

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 108-95-2

d: 1.06

tf: 41 °C

te: 182 °C

ti: 154 °C

ta: 715 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 94.11

Contenido.....mín 99.0%

Claridad de la solución.....pasa prueba

Residuo desp. de evaporación.....máx 0.05%

Agua (H₂O).....máx 0.5%**250 g****500 g****1 kg****BM-0720**

CODO DE RIESGO

3	2	1	4
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1671**FENOL ULTRA PURO**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C6H5OH

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 108-95-2

d: 1.06

tf: 41 °C

te: 182 °C

ti: 154 °C

ta: 715 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 94.11

Pureza.....mín 99.0%

Claridad de la solución.....pasa prueba

Residuo desp. de evaporación.....máx 0.05%

Agua (H₂O).....máx 0.5%**250 g****500 g****BM-0730**

CODO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1671**FENOL SATURADO ACIDO**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C6H5OH

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 108-95-2

ESPECIFICACIONES

PM. 94.11

Fenol saturado con Buffer Sodio Acetato 20 nMpH40

(tratada con DEPC)

8-Hidroxiquinoleína.....1.0 g/L

pH (a 25 °C, fase fenólica).....4.5 +/- 0.2

250 ml**BM-0740**

CODO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810**FENOL SATURADO BASICO**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C6H5OH

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 108-95-2

ESPECIFICACIONES

PM. 94.11

Fenol saturado con Buffer Tris 0.1M pH 8.0

8-Hidroxiquinolína.....1.0 g/L

pH (a 25 °C, fase fenólica).....7.5-8.0

250 ml

BM-0750

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2929

**FENOL: CLOROFORMO 5:1 ACIDO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Fenol saturado ácido.....80.0% (v/v)
Cloroformo.....19.2% (v/v)
Alcohol iso-Amílico.....0.8% (v/v)

250 ml

BM-0760

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810

**FENOL: CLOROFORMO ACIDO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Fenol saturado ácido.....50.0% (v/v)
Cloroformo.....48.0% (v/v)
Alcohol iso-Amílico.....2.0% (v/v)

250 ml

BM-0770

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810

**FENOL: CLOROFORMO BASICO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Fenol saturado básico.....50.0% (v/v)
Cloroformo.....48.0% (v/v)
Alcohol iso-Amílico.....2.0% (v/v)

250 ml

FE-0805

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

FENOLFTALEINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C20H14O4

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Claridad de la solución en Alcohol.....pasa prueba
Intervalo de transición visual

.....pH 8 (incoloro)

.....pH 10 (rojo)

250 g

500 g

1 kg

50180

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993

**FENOLFTALEINA 0.1% (ETANOL)**

SOLUCION PORCENTUAL

C20H12O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 77-09-8

tf: 258 - 262 °C

ti: 8 - 13 °C

ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....1 g/L

1 L

50182

CODO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivo	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1993

**FENOLFTALEINA 0.5% (ETANOL)**SOLUCION PORCENTUAL
C20H12O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....5 g/L

1 L**50184**

CODO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivo	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1993

**FENOLFTALEINA 1% (ETANOL)**SOLUCION PORCENTUAL
C20H12O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....10 g/L

1 L**50186**

CODO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivo	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1993

**FENOLFTALEINA 2% (ETANOL)**SOLUCION PORCENTUAL
C20H12O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....20 g/L

1 L**50187**

CODO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivo	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1993

**FENOLFTALEINA 4% (ETANOL)**SOLUCION PORCENTUAL
C20H12O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....40 g/L

1 L**50190**

CODO DE RIESGO

1 Salud	4 Inflamable	2 Reactivo	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3

NU: 1993

**FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL**SOLUCION PORCENTUAL
C20H12O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 12 °C
ta: 399 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....10 g/L

1 L

FO-0810

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	2 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1198**FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH2O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 50-00-0

d: 1.10

tf: -118 °C

te: 97 °C

ti: 50 °C

ta: 300 - 430 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 30.03

Contenido.....36.5 - 38.0%

Color (APHA).....máx 10

Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%

Ácido titulable.....máx 0.006 meq/g

Cloruro (Cl).....máx 5 ppm

Sulfato (SO₄).....máx 0.002%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Metanol como preservante.....10 - 15%

1 L

BM-0780

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	2 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1198**FORMALDEHIDO 37%**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH2O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 50-00-0

d: 1.10

tf: -118 °C

te: 97 °C

ti: 50 °C

ta: 300 - 430 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 30.03

Pureza.....36.5 - 38.0%

Color (APHA).....máx 10

Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%

Ácido titulable.....máx 0.006 meq/g

Cloruro (Cl).....máx 5 ppm

Sulfato (SO₄).....máx 0.002%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Metanol como preservante.....10 - 15%

250 ml
500 ml**FO-0815**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	1 Inflamable	2 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810**FORMAMIDA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH3NO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-12-7

d: 1.13

tf: 3 °C

te: 210 °C (d)

ti: 154 °C

ta: >500 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 45.04

Contenido.....mín 99.5%

Color (APHA).....máx 10

1 L

BM-0790

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	1 Inflamable	2 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810**FORMAMIDA Desionizada**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH3NO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-12-7

d: 1.13

tf: 3 °C

te: 210 °C (d)

ti: 154 °C

ta: >500 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 45.04

Pureza.....mín 99.5%

Actividad DNasa.....no detectada

Actividad RNasa.....no detectada

(APHA).....7 - 8

pH sol 1M en agua a 22 °C.....máx 0.02%

Cloruro (Cl).....máx 0.00005%

Plomo (Pb).....máx 0.00005%

Hierro (Fe).....máx 0.00005%

Conductividad.....valor actual

100 ml

250 ml

4-50-158

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

FOSFORO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A.
P

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Amonio Fosfato Dibásico

Matriz.....Agua Desionizada

P.....1.00 g/L

500 ml

GE-0820

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GELATINA U.S.P.

ESPECIFICACIONES

Límites microbianos:	
Total recuento bacterial.....	1000/g
Prueba de salmonela y E. Coli.....	negativo
Residuo desp. de ignición.....	máx 2.0
Sust. Olorosas y solubles en Agua.....	pasa prueba
Dióxido de Azufre (SO ₂).....	máx 0.004%
Arsénico (As).....	máx 0.00008%
Metales pesados (Pb).....	máx 0.005%

500 g**GL-0825**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLICERINAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H8O3

ESPECIFICACIONES

Contenido.....	mín 99.5%
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.005%
Comp. Clorinados (como Cl).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 2 ppm
Neutralidad.....	pasa prueba
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Sustancias oscurecidas por H ₂ SO ₄	pasa prueba
Sustancias reductoras de Plata.....	pasa prueba
Agua (H ₂ O).....	máx 0.5%
Esteres y Ácidos grasos (Ácido Butílico).....	máx 0.05%
Acroleína, Glucosa y NH ₄	pasa prueba

1 L**BM-0800**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLICEROLPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C3H8O3

ESPECIFICACIONES

Pureza.....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.005%
Comp. Clorinados (como Cl).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 2 ppm
Neutralidad.....	pasa prueba
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Sustancias oscurecidas por H ₂ SO ₄	pasa prueba
Sustancias reductoras de Plata (Ag).....	pasa prueba
Agua (H ₂ O).....	máx 0.5%
Esteres y Ácidos grasos (Ácido Butílico).....	máx 0.05%
Acroleína, Glucosa y NH ₄	pasa prueba

250 ml**BM-0820**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLICINAPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C2H5NO2

ESPECIFICACIONES

Pureza (titulación).....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Otros aminoácidos.....	máx 0.05%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.02%
Metales pesados.....	máx 0.0005%
Pérdida por secado.....	máx 0.1%

250 g**500 g****1 kg****GL-0830**

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLUCOSA ANHIDRAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H12O6

ESPECIFICACIONES

Rotación específica (α) ²⁵ D.....	+52.5° + 53.0°
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 0.2%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.02%
Ácido titulable.....	máx 0.002 meq/g
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Almidón.....	pasa prueba
Arsénico (As).....	máx 0.4 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sulfato y Sulfito (como SO ₄).....	máx 0.005%

500 g**1 kg**

BM-0845

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

GUANIDINO CLORUROPARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH₅N₃ x HClCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 50-01-1

d: 1.35

tf: 183 - 189 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 95.53

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Solubilidad (sol. acuosa 6 M).....	pasa prueba
Absorbancia (sol. acuosa 6 M) a 230 nm.....	máx 0.15
Absorbancia (sol. acuosa 6 M) a 260 nm.....	máx 0.03
Arsénico (As).....	máx 0.0005%
Plomo (Pb).....	máx 0.0005%
Hierro (Fe).....	máx 0.0005%

250 g
500 g
1 kg**BM-0850**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

GUANIDINO TIOCIANATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH₅N₃ x HSCNCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 593-84-4

d: 1.29

tf: 115 - 118 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 118.16

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Pérdida por secado.....	máx 0.05%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.0001%
Absorbancia sol. 70% en Agua a 280 nm.....	máx 0.8

100 g
250 g**BM-0855**

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₈H₁₈N₂O₄SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7365-45-9

tf: 234 - 238 °C (d)

ti: 124 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 238.31

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
pKa a 20 °C.....	7.55
pH sol al 5% a 25 °C.....	5.0 - 6.5

100 g
250 g
500 g**HE-0835**

CODIGO DE RIESGO

1	3	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1206**HEPTANO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₇H₁₆COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 142-82-5

d: 0.68

tf: -91 °C

te: 98 °C

ti: -1 a -4 °C

ta: 204 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.21

Contenido.....	mín 99.0%
Color.....	máx 10
Tiofeno.....	pasa prueba
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Ácido titulable.....	máx 0.0003 meq/g
Esteres extraños.....	pasa prueba
Compuestos Sulfurados (S).....	máx 0.005%

1 L

HE-0840

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 4
DIVISION 4.1
NU: 1328**HEXAMETILENTETRAMINA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₁₂N₄

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 100-97-0

d: 1.33

tf: 263 - 280 °C

ti: 249 - 250 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 140.19

Contenido.....	mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Pérdida por secado.....	máx 2.0%

250 g
500 g**HE-0845**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1208**HEXANO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₁₄

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 110-54-3

d: 0.66

tf: -95 °C

te: 69 °C

ti: -22 °C

ta: 225 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 86.18

Contenido.....	mín 98.5%
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Ácido titulable soluble en Agua.....	máx 0.0003 meq/g
Compuestos Sulfurados (S).....	máx 0.005%
Tiofeno.....	pasa prueba

1 L

HI-0848

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadoCAS: 5341-61-7
d: 1.42
tf: 198 °C
te: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 41.96

Contenido.....mín 99.0%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%100 g
250 g**HI-0850**

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadoCAS: 10034-93-2
d: 1.37
tf: 254 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 130.12

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%100 g
250 g**HI-0855**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2662**HIDROQUINONA PURIFICADA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₆H₆O₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 123-31-9
d: 1.36
tf: 170 - 174 °C
te: 285 - 287 °C
ti: 164 °C
ta: 515 - 516 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 110.11

Solubilidad.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.3%
Catecol.....pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.06%500 g
1 kg**HI-0860**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923**HIDROXILAMONIO CLORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₂OH x HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separadoCAS: 5470-11-1
d: 1.67
tf: 151 - 152 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 69.49

Contenido.....mín 96.0%
Claridad en solución de Alcohol.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Ácido libre titulable.....máx 0.25 meq/g
Amonio (NH₄).....máx 0.1%
Compuestos Sulfurados (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm250 g
500 g**HI-0862**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

8-HIDROXIQUINOLEINAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C₉H₇NO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 148-24-3
d: 1.04 - 1.19
tf: 72 - 76 °C
te: 267 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 145.16

Insoluble en Alcohol.....máx 0.05%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....pasa prueba
Sensibilidad para la determinación
de Magnesio.....pasa prueba

100 g

HI-0863

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1759**HI-0865**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1759**HI-0870**

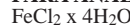
CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1466**HIERRO II CLORURO 4-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)



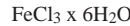
ESPECIFICACIONES

PM. 198.82

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.1%
Arsénico (As).....	máx 0.001%
Cobre (Cu).....	máx 0.005%
Zinc (Zn).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**HIERRO III CLORURO 6-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



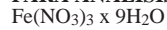
ESPECIFICACIONES

PM. 270.30

Contenido.....	97.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Nitrato (NO_3).....	máx 0.01%
Comp. Fosforosos (como PO_4).....	máx 0.01%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 0.002%
Cobre (Cu).....	máx 0.003%
Hierro II (como Fe^{++}).....	pasa prueba
Zinc (Zn).....	máx 0.003%
Sust. no precipitadas por NH_4OH (como SO_4).....	máx 0.1%

500 g
1 kg**HIERRO III NITRATO 9-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 404.02

Contenido.....	98.0 - 101.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%
Sust. no precipitadas por NH_4OH (como SO_4).....	máx 0.1%

500 g
1 kg**HI-0875**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

**HIERRO III OXIDO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)



ESPECIFICACIONES

PM. 159.70

Contenido.....	mín 98.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.02%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.005%
Nitrato (NO_3).....	máx 0.003%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Hierro II (Fe^{++}).....	máx 0.001%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.1%
Pérdida por secado a 120 °C.....	máx 0.2%

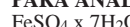
100 g
250 g**HI-0880**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

**HIERRO II SULFATO 7-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 278.01

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Fosfato (PO_4).....	máx 0.001%
Cobre (Cu).....	máx 0.005%
Hierro III (Fe^{+++}).....	máx 0.1%
Manganoso (Mn).....	máx 0.05%
Sust. no precipitadas por NH_4OH	máx 0.05%
Zinc (Zn).....	máx 0.005%

250 g
500 g
1 kg

302193

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HIERRO II SULFATO 0.1N**SOLUCION VALORADA**
FeSO4 x 7H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 278.01

0.1N = 0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

302195

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HIERRO II SULFATO 1N**SOLUCION VALORADA**
FeSO4 x 7H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 278.01

1N = 1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

HI-0885

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HIERRO III SULFATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)**
Fe2(SO4)3 x nH2O

ESPECIFICACIONES

PM. 399.88

Contenido (Fe).....	21.0 - 23.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.004%
Cobre (Cu).....	máx 0.005%
Hierro II (Fe ⁺⁺).....	máx 0.05%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.02%
Alcalis.....	máx 0.2%
Zinc (Zn).....	máx 0.005%

**500 g
1 kg**

HI-0890

HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7783-85-9
d: 1.86
tf: 100 - 110 °C
te: >212 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 392.13

Contenido.....	98.5 - 101.5%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.003%
Cobre (Cu).....	máx 0.003%
Hierro III (Fe ⁺⁺⁺).....	máx 0.01%
Manganoso (Mn).....	máx 0.01%
Sust. no precipitadas por NH ₄ OH.....	máx 0.05%
Zinc (Zn).....	máx 0.003%

**500 g
1 kg**

HI-0895

HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7783-83-7
d: 1.71
tf: 39 - 41 °C
te: 230 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 482.20

Contenido.....	98.5 - 102.0%
Apariencia.....	cristales violeta pálido
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.01%
Cobre (Cu).....	máx 0.003%
Hierro II (Fe ⁺⁺).....	pasa prueba
Sust. no precipitadas por NH ₄ OH.....	máx 0.05%
Zinc (Zn).....	máx 0.003%

**500 g
1 kg**

30220

HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7783-83-7

ESPECIFICACIONES

PM. 482.20

0.1N = 0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760

HI-0905

CODIGO DE RIESGO

1	3	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.1
NU: 3089**HI-0900**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

4-50-170

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

30219

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

502500

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**HIERRO REDUCIDO EN POLVO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Fe

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separadoCAS: 7439-89-6
d: 7.87
tf: 1535 °C
te: 2872 °C
ta: 430 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 55.85

Contenido.....mín 96%
Carbón (C).....0.015 - 0.022%
Insoluble en H₂SO₄.....0.2 - 0.9%
Manganeso (Mn).....0.2 - 0.6%
Sulfuro (S).....máx 0.02%
Fósforo (P).....máx 0.012%**100 g**
250 g**HIERRO EN LIMADURAS**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Fe

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 7439-89-6
d: 7.87
tf: 1535 °C
te: 2872 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 55.85

Malla.....aprox. 40

100 g
250 g**HIERRO 1000ppm**

SOLUCION PATRON A.A

Fe

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Hierro III Nitratado 9 Hidrato
Matriz.....Ácido Nitrico 0,5 M
Fe.....1.00 g/L**500 ml****1 L****HYAMINE 0.004 M**

SOLUCION VALORADA

C₂₇H₄₂CINO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 121-54-0

ESPECIFICACIONES

PM. 448.18

Concentración.....0.004 mol/L

INDICADOR MIXTO

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

ESPECIFICACIONES

Rojo de Metilo.....1 g/L
Azul de Metileno.....0.5 g/Lg/L**100 ml****502505**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**INDICADOR TASHIRO**

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

ESPECIFICACIONES

Rojo de Metilo.....0.5 g/L
Azul de Metileno.....0.25 g/L**100 ml**

BM-0900

CÓDIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

IPTGPARA BIOLOGÍA MOLECULAR
C₉H₁₈O₅S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 367-93-1

tf: 110 - 112 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 238.31

Pureza (HPLC).....	mín 99.5%
Rotación específica (20°D, en H ₂ O).....	-31° +/- 2°
Agua (K.F.).....	máx. 0.5%
Dioxano.....	no detectado

5 g
1 g**BM-0860 KIT DE TINCION CON PLATA PARA ACIDOS NUCLEICOS**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Solución A (Fijación) 10x.....	500 ml
2- Solución B (Tinción) 50x.....	100 ml
3- Solución C (Revelado) 50x.....	100 ml
4- Solución D (Revelado) 10x.....	500 ml
5- Solución E (Detención) 10x.....	500 ml

Kit para detectar y cuantificar DNA y RNA en geles de poliacrilamida con una sensibilidad de 2-5 ng.

Rendimiento: Para teñir 100 geles de 8x10 cm, o 50 geles de 20x20 cm.

1 Kit**BM-0870 KIT DE TINCION CON PLATA PARA PROTEINAS**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Solución A (Fijación) 2.5x.....	500 ml
2- Solucion B (Fijación & Revelado) 25x.....	100 ml
3- Solución C (Lavado) 25x.....	50 ml
4- Solución D (Tinción) 25.....	50 ml
5- Solución E (Revelado) 2.5x.....	500 ml
6- Solución F (Detención) 25x.....	50 ml
7- Solución G (Secado) 2.5x.....	500 ml

Kit para detectar y cuantificar Proteínas en geles de poliacrilamida con una sensibilidad de 1 pg.

Rendimiento: Para teñir 25 geles de 8x10 cm, o 12 geles de 20x20 cm.

1 Kit**BM-0880 KIT PARA DETERMINACION DE PROTEINAS BRADFORD**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Reactivo de Bradford 5x	100 ml/500 ml
2- Solución de Dilución.....	100 ml
3- Standard de BSA (0.5 mg/ml).....	2 ml

Kit para determinación de Proteínas por el método de Bradford, en un rango de 1 a 10 µg de Proteína.

Rendimiento: 500 reacciones del micrométodo, o 166 del macrométodo.

1 Kit**BM-0890 KIT PARA DETERMINACION DE PROTEINAS LOWRY**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Solución A.....	.25 ml
2- Solución B.....	100 ml
3- Reactivo de Folin-Ciocalteu.....	10 ml
4- Solución C.....	10 ml
5- Solución D.....	10 ml
6- Solución de Dilución.....	100 ml
7- Standard de BSA (0.5 mg/ml).....	.2 ml

Kit para determinación de Proteínas por el método de Lowry, en un rango de 1 a 20 µg de Proteína.

Rendimiento: 200 reacciones del micrométodo, o 40 del macrométodo.

1 Kit**BM-0900 KIT PARA NORTHERN BLOT I (SSC)**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	.2 x 1 L
2- Agua sin Nucleasas (BM-0140).....	100 ml
3- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml
4- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml
5- Solución de Hibridación 2.5x (SSC).....	100 ml
6- DNA fragmentado & desnaturizado 10 mg/ml.....	.25 ml

Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para transferir el RNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana.

Rendimiento: 2500 cm² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes**1 Kit****BM-0905 KIT PARA NORTHERN BLOT II (SSC)**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	.2 x 1 L
2- Agua sin Nucleasas (BM-0140).....	100 ml
3- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml
4- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml
5- Solución de Hibridación 2.5x (SSC).....	100 ml
6- DNA fragmentado & desnaturizado 10 mg/ml.....	.25 ml
7- Agarosa (BM-0120).....	10 g
8- MOPS 10 x (BM-1220).....	1 L
9- Formaldehido 37% (BM-0780).....	.250 ml
10-Buffer de Carga 6x.....	1 ml

Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para la electroforesis de RNA, transferir el RNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana.

Rendimiento: 2500 cm² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes**1 Kit****BM-0918 KIT PARA PCR**

PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

1- Tag DNA Polimerasa (BM-1920).....	.250 U
2- Buffer de Reacción 10x.....	1.25 ml
3- Magnesio Cloruro 25 mM.....	1 ml
4- dNTPs, Mezcla 10 mM c/u (BM-0657).....	.025 ml
5- DNA Control Positivo.....	20 µl
6- Partidores Control Positivo (50 µM c/u).....	20 µl

Kit para amplificar DNA *in vitro* por PCR. Contiene un control positivo

Rendimiento: 200 reacciones de 50 µl, o 400 reacciones de 25 µl.

1 Kit

BM-0920

KIT PARA PURIFICACION DE DNA PLASMIDICO**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

1- Solución A de Resuspensión.....	50 ml	Kit para purificar DNA plasmídico de <i>E. coli</i> , por el método de lisis alcalina, con un rendimiento de 3-5 µg de DNA/ml de cultivo.
2- Solucion B de Lisis 10x.....	15 ml	Rendimiento: 10 maxipreps o aproximadamente 500 minipreps.
3- Solución C de Lisis 10x.....	15 ml	
4- Solución D de Neutralización.....	100 ml	
5- Alcohol iso-Propílico.....	250 ml	

1 Kit

BM-0930

KIT PARA SOUTHERN BLOT I (SSC)**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

1- Solución Despurinizante (BM-1890).....	2.5 L	Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para el tratamiento previo del DNA en el gel (despurinar, desnaturalizar y neutralizar), transferir el DNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana
2- Solución Desnaturalizante (BM-1880).....	2.5 L	Rendimiento: 2500 cm ² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes.
3- Solución Neutralizante (BM-1900).....	2.5 L	
4- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	2 x 1 L	
5- Agua sin Nucleasas (BM-0140).....	100 ml	
6- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml	
7- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml	
8- Solución de Hibrivación 2.5x (SSC).....	100 ml	
9- DNA fragmentado & desnaturalizado 10 mg/ml.....	2.5 ml	

1 Kit

BM-0935

KIT PARA SOUTHERN BLOT II (SSC)**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

1- Solución Despurinizante (BM-1890).....	2.5 L	Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para la electroforesis de DNA, el tratamiento previo del DNA en el gel (despurinar, desnaturalizar y neutralizar), transferir el DNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana.
2- Solución Desnaturalizante (BM-1880).....	2.5 L	Rendimiento: 2500 cm ² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes.
3- Solución Neutralizante (BM-1900).....	2.5 L	
4- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	2 x 1 L	
5- Agua sin Nucleasa (BM-0140).....	100 ml	
6- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml	
7- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml	
8- Solución de Hibrivación 2.5 (SSC).....	100 ml	
9- DNA fragmentado & desnaturalizado 10 mg/ml.....	2.5 ml	
10- Agarosa (BM-0120).....	10g	
11- Buffer TBE 10x (BM-0500).....	1 L	
12- Buffer de Carga 6x (BM-0330).....	1 ml	

1 Kit

502600

KIT DET. DE CLORO RANGO AMPLIO

1- Reactivo A.....	1 L	Cloro total rango entre 0 - 500 ppm
2- Reactivo B.....	1 L	
3- Reactivo C.....	1 L	

1 Kit

503560

KIT P. TINCION DE LEVADURAS ROJO PONCEAU**PARA 400 DETERMINACIONES**

1- Solución Rojo Ponceau S.....	1 L	para determinación de Levaduras activas
2- Solución Acido Maleico Soda.....	1 L	
3- Solución Nitroso de Urano.....	1 L	

1 Kit

LA-0910

LANTANO CLORURO 7-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)**LaCl₃ x 7H₂O

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10099-58-8

d: 3.84

tf: 91 °C (e)

te: 1812 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 371.38

Contenido (LaCl₃).....64.5 - 70.0%

Materia insoluble.....máx 0.01%

Calcio (Ca).....máx 0.001%

Magnesio (Mg).....máx 1 ppm

100 g

250 g

LA-0915

LANTANO NITRATO 6-HIDRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)**La(NO₃)₃ x 6H₂O

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10277-43-7

tf: 40 °C

te: 126 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 433.03

Contenido.....mín 99.9%

Calcio (Ca).....máx 0.001%

Magnesio (Mg).....máx 0.0001%

100 g

250 g

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477

LA-0920

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LANTANO III OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1312-81-8

d: 6.48 - 6.51

tf: 2315 - 2320 °C

te: 4200 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 325.81

Contenido.....	mín 99.0%
Cerio Oxido (CeO_2).....	máx 2 ppm
Neodimio Oxido (Nd_2O_3).....	máx 5 ppm
Praseodimio Oxido (Pr_6O_{11}).....	máx 5 ppm
Calcio Oxido (CaO).....	máx 21 ppm
Hierro Oxido (Fe_2O_3).....	máx 3 ppm

**100 g
250 g****BM-0949**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Almacenaje: Conservar a -20°C.

LISOZIMA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Lisozima de clara de huevo

Actividad.....mín 20000 U/mg

Albumina.....no detectada

**1 g
10 g****LI-0923**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO meta-BORATO ANHIDROPARA ANALISIS (A.C.S.)
 LiB_2O_5

ESPECIFICACIONES

PM. 49.75

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdidas por fusión a 950 °C.....	máx 2%
Componentes fosforados (como PO_4).....	máx 0.004%
Silicio (Si).....	máx 0.01%
Aluminio (Al).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 5 ppm

**100 g
250 g****LI-0925**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO CARBONATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
 Li_2CO_3

ESPECIFICACIONES

PM. 73.89

Contenido.....	mín 99.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Nitrato (NO_3).....	máx 5 ppm
Comp. Sulfurados (como SO_4).....	máx 0.2%
Amonio (NH_4).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.01%
Sodio (Na).....	máx 0.1%

**100 g
250 g****LI-0930**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO CLORUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
 LiCl

ESPECIFICACIONES

PM. 42.39

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Base titulable.....	máx 0.008 meq/g
Nitrato (NO_3).....	máx 0.001%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 1.0%
Bario (Ba).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.01%
Sodio (Na).....	máx 0.2%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%

**100 g
250 g**

BM-0950

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

LiCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-41-8

d: 2.07

tf: 610 - 613 °C

te: 1360 - 1383 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 42.39

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Base titulable.....	máx 0.008 meq/g
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 1.0%
Bario (Ba).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.01%
Sodio (Na).....	máx 0.2%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%

**100 g
250 g****LI-0932**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO FLUORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

LiF

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7789-24-4

d: 2.64

tf: 846 °C

te: 1717 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 25.94

Contenido.....	mín 98.0%
Ácido libre (como HF).....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%

**100 g
250 g****LI-0935**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2680**LITIO HIDROXIDO 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

LiOH x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1310-66-3

d: 1.51

tf: 100 °C (e)

te: 1626 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 41.96

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Litio carbonato (Li ₂ CO ₃).....	máx 2.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.05%

**100 g
250 g****LI-0940**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2722**LITIO NITRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

LiNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7790-69-4

d: 2.38

tf: 261 °C

te: 600 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 68.94

Pérdida por secado a 120 °C.....	máx 4.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Neutralidad.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Compuestos de Amonio (como NH ₃).....	máx 0.003%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Magnesio (Mg).....	máx 0.01%
Sodio y Potasio (Na y K).....	máx 0.2%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.03%

**100 g
250 g****LI-0945**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO SULFATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Li₂SO₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-25-7

d: 2.06

tf: 130 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 127.96

Contenido (base seca).....	mín 99.0%
Potasio (K).....	máx 0.05%
Sodio (Na).....	máx 0.05%
Pérdida por secado a 150 °C.....	13.0 - 15.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

**100 g
250 g**

LI-0947

CODO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

LITIO TETRABORATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Li2B4O7COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 12007-60-2
d: 2.40
tf: 917 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 169.12

Contenido.....	99.5%
Pérdidas por fusión a 285 °C.....	máx 1%
Aluminio (Al).....	máx 30 ppm
Calcio (Ca).....	máx 100 ppm
Cromo (Cr).....	máx 20 ppm
Cobre (Cu).....	máx 20 ppm
Cobalto (Co).....	máx 50 ppm
Hierro (Fe).....	máx 30 ppm
Potasio (K).....	máx 50 ppm
Sodio (Na).....	máx 150 ppm
Magnesio (Mg).....	máx 10 ppm
Manganoso (Mn).....	máx 50 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 20 ppm
Nickel (Ni).....	máx 20 ppm
Silicio (Si).....	máx 80 ppm

100 g
250 g**MA-0950**

CODO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

MAGNESIO ACETATO 4-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
MgC4H6O4 x 4H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 16674-78-5
d: 1.45
tf: 81 °C - 323 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 214.46

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Manganoso (Mn).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

250 g
500 g**BM-0960**

CODO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

MAGNESIO ACETATO 4-HIDRATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
MgC4H6O4 x 4H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 16674-78-5
d: 1.45
tf: 81 °C - 323 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 214.46

Pureza.....	98.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Manganoso (Mn).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

250 g
500 g**MA-0958****MAGNESIO CARBONATO BASICO 5-HIDRATO**

CODO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PARA ANALISIS (REACTIVO)
(MgCO3)4 x Mg(OH)2 x 5H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 39409-82-0
d: 2.16

ESPECIFICACIONES

PM. 485.62

Contenido (como MgO).....	40.0 - 43.5%
Calcio Oxido (CaO).....	máx 0.5%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Insoluble en HCl y NH4OH precipitado.....	máx 0.02%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Nitrato (NO3).....	máx 0.003%
Soluble.....	máx 0.4%
Sulfato y Sulfito (SO4).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

MA-0960

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
MgCl2 x 6H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 203.30

Contenido.....	99.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.002%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%
Manganoso (Mn).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**BM-0970**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
MgCl2 x 6H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 203.30

Pureza.....	99.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.002%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%
Manganoso (Mn).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

250 g

BM-0980

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CLORURO Solución 1MPARA BIOLOGIA MOLECULAR
MgCl2 x 6H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 203.30

Magnesio Cloruro 6H ₂ O.....	203.3 g/L
Solución Estéril	

250 ml

MA-0965

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1474**MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Mg(NO3)2 x 6H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 256.41

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 8.2
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.003%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Manganoso (Mn).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**MA-0970**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO OXIDO LIVIANOPARA ANALISIS (A.C.S.)
MgO

ESPECIFICACIONES

PM. 40.30

Contenido.....	mín 95.0%
Insoluble en HCl diluido.....	máx 0.02%
Soluble en H ₂ O.....	máx 0.4%
Pérdida por ignición.....	máx 2.0%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.005%
Sulfato y Sulfito (como SO ₄).....	máx 0.02%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.01%
Manganoso (Mn).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.5%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

MA-0975

CODO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1475**MAGNESIO PERCLORATO, DESECANTE**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Mg(ClO4)2COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 10034-81-8
d: 2.21
tf: 251 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 223.21

Acido libre titulable.....máx 0.005 meq/g
Base titulable.....máx 0.025 meq/g
Pérdida por secado a 190 °C.....máx 8%
Apropriado para absorción de humedad.....pasa prueba**250 g**
500 g**MA-0980**

CODO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
MgSO4 x 7H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 10034-99-8
d: 1.68
tf: 200 °C (e)
1124 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 246.48

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.2
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO3).....máx 0.002%
Amonio (NH4).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Estroncio (Sr).....máx 0.005%**500 g**
1 kg**BM-0990**

CODO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
MgSO4 x 7H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 10034-99-8
d: 1.68
tf: 200 °C (e)
1124 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 246.48

Pureza.....98.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.2
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO3).....máx 0.002%
Amonio (NH4).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Estroncio (Sr).....máx 0.005%**500 g****MA-0963**

CODO DE RIESGO

1	3	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.1
NU: 1869**MAGNESIO EN CINTA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
MgCOLOR DE ALMACENAJE
ROJO separadoCAS: 7439-95-4
d: 1.74
tf: 650 °C
te: 1105 °C
ta: 473 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 24.30

Molasses GRE eficiencia de decoloración.....99%
Humedad.....4%
Soluble en agua.....0.74%
Filtración.....016 sec/ml/cm
d5.....7 um
d95.....122 um**5 mt****4-50-200**

CODO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Magnesio Sulfato 7 Hidrato
Matriz.....Ácido Nitrico 0,5 M
Mg.....1.00 g/L**500 ml**

MA-0985

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

MANGANESO II CLORURO 4-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
MnCl2 x 4H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 13446-34-9
d: 2.01
tf: 198 °C (e)
te: 1231 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 197.90

Contenido.....98.0 - 101.0%
Materia insolublemáx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....3.5 - 6.0
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%250 g
500 g
1 kg**MA-0990**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479**MANGANESO IV OXIDO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
MnO2COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 113-13-9
d: 5.03
tf: 530 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 86.94

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HClmáx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Nitrito (NO₃).....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.03%
Hierro (Fe).....máx 0.01%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.02%250 g
500 g
1 kg**MA-0995**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

MANGANESO II SULFATO 1-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
MnSO4 x H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 10034-96-5
d: 2.95
tf: 400 °C (e)
te: 850 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 169.02

Contenido.....98.0 - 101.0%
Materia insolublemáx 0.01%
Pérdida por ignición.....10.0 - 12.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Níquel (Ni).....máx 0.02%
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Sust. reductoras de Permanganato.....pasa prueba
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%250 g
500 g
1 kg**4-50-210**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

MANGANESO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A.
MnCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Manganeso Metálico
Matriz.....HNO₃ 0.5 M
Mn.....1.00 g/L

500 ml

MA-1000

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

MANITOLPARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H14O6COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 69-65-8
d: 1.50 - 1.52
tf: 166 - 168 °C
te: 290 - 295 °C
ti: >149 °C
ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 182.17

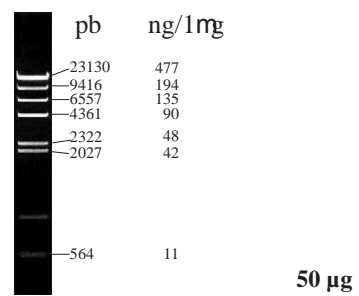
Rotación específica (alfa) 25 °C.....+23.3° + 24.3°
Materia insolublemáx 0.01%
Pérdida por secado a 105°C.....máx 0.05%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Ácido titulable.....máx 0.0008 meq/g
Azúcares reductores.....pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm500 g
1 kg

BM-1000

Fragmto	Pares de bases
1	23130
2	9416
3	6557
4	4361
5	2322
6	2027
7	564
8	125

MARCADOR DE DNA: LAMBDA DNA/Hind III**PARA BIOLOGIA MOLECULAR****ESPECIFICACIONES**

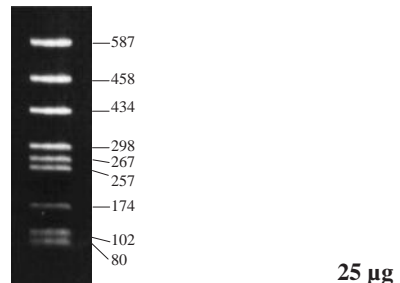
Concentración: 500 ng/ μ l
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 Lambda DNA / Hind III teñido con Etidio Bromuro, después de una Electroforesis en gel de Agarosa al 1.0%.

**BM-1060**

Fragmto	Pares de bases
1	587
2	458
3	434
4	298
5	267
6	257
7	174
8	102
9	80
10	18
11	11

MARCADOR DE DNA: pUC18DNA / Hae III**PARA BIOLOGIA MOLECULAR****ESPECIFICACIONES**

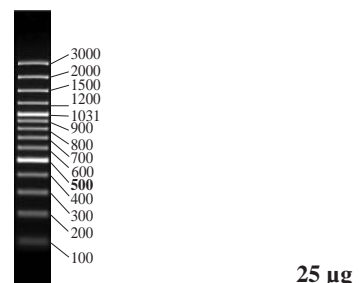
Concentración: 500 ng/ μ l
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 8.0, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 pUC18 DNA/Hae III teñido con Etidio Bromuro, después de una Electroforesis en gel de Agarosa HRB 3%.

**BM-1080**

Fragmto	Pares de bases
1	3000
2	2000
3	1500
4	1200
5	1031
6	900
7	800
8	700
9	600
10	500
11	400
12	300
13	200
14	100

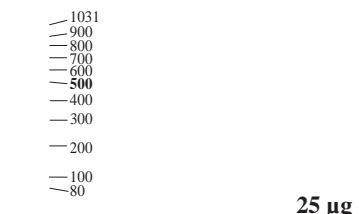
MARCADOR DE DNA: ESCALA DE DNA DE 100 pbPLUS**PARA BIOLOGIA MOLECULAR****ESPECIFICACIONES**

Concentración: 500 ng/ml
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 La banda 10 (500 pb) es más intensa para referencia
 Conservar a -20 °C.
 Escala de DNA de 100 pb teñida con Etidio Bromuro, después de una Electroforesis en gel de Agarosa al 1.7%.

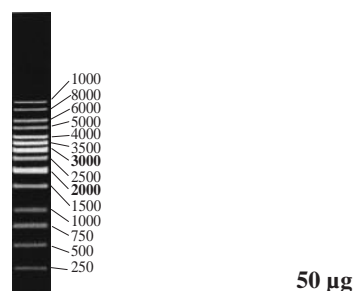
**BM-1085 MARCADOR DE DNA: ESCALA DE DNA DE 100 pb cuantificado**

Fragmto	Pares de bases	Cantidad de DNA
1	1031	169
2	900	147
3	800	131
4	700	115
5	600	98
6	500	164
7	400	65
8	300	49
9	200	33
10	100	16
11	80	13

Las cantidades de DNA están calculadas asumiendo que se carga 1mg de DNA (2μl del marcador).

**BM-1090****MARCADOR DE DNA: ESCALA DE DNA DE 1 kb****PARA BIOLOGIA MOLECULAR****ESPECIFICACIONES**

Concentración: 500 ng/ml
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 Escala de DNA de 1kb teñida con Etidio Bromuro, después de una Electroforesis en gel de Agarosa al 1.0%.



BM-1100 MARCADOR DE PROTEINAS: RANGO AMPLIO (14-116 kDa) PARA BIOLOGIA MOLECULAR

Fragmento	Peso Molecular (kDa)
1	116.0
2	66.2
3	45.0
4	35.0
5	25.0
6	18.4
7	14.4

ESPECIFICACIONES

Concentración: aproximadamente 0.1 - 0.2 mg/ml de cada proteína
Buffer de Conservación: Tris-HCl (pH 7.0 a 25 °C) 62.5mM;
EDTA 1mM; SDS 2%; DTT 50mM; NaN₃ 1mM; NaCl 30 mM;
Azul de Bromofenol 0.01% y Glicerol 50%.

Conservar a -20 °C



500 µl

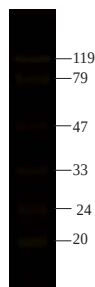
BM-1110 MARCADOR PRETEÑIDO DE PROTEINAS: RANGO AMPLIO (20-120 kDa) PARA BIOLOGIA MOLECULAR

Fragmento	Peso Molecular aparente (kDa)
1	119
2	79
3	47
4	33
5	24
6	20

ESPECIFICACIONES

Concentración: aproximadamente 0.2 mg/ml de cada proteína
Buffer de Conservación: Tris-HCl (pH 7.5 a 25 °C) 62.5mM;
EDTA 1mM; SDS 2%; DTT 10mM; NaN₃ 1.5mM y Glicerol 33%

Conservar a -20 °C.



250 µl

BM-1200**CODIGO DE RIESGO**

3	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2966

**2-MERCAPTOETANOL****PARA BIOLOGIA MOLECULAR**
C₂H₆SO**COLOR DE ALMACENAJE**
AZUL separado

CAS: 60-24-2
d: 1.11
tf: -100 °C
te: 157 °C (d)
ti: 74 °C
ta: 295 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.13

Pureza (GC).....mín 99.5%
Agua (H₂O).....máx 0.25%
Absorbancia sol. 0.02M en agua a 285 nm.....máx 0.001

25 ml
50 ml

ME-1005**CODIGO DE RIESGO**

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1629

**MERCURIO II ACETATO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
HgC₄H₆O₄**COLOR DE ALMACENAJE**
AZUL

CAS: 1600-27-7
d: 3.28
tf: 178 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 318.68

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Nitrito (NO₃).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Otros metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Mercurio I (Hg).....máx 0.4%

100 g
250 g

ME-1010**CODIGO DE RIESGO**

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2025

**MERCURIO I CLORURO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
Hg₂Cl₂**COLOR DE ALMACENAJE**
AZUL

CAS: 10112-91-1
d: 7.15
tf: 382 - 400 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 472.09

Contenido.....mín 99.5%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
Mercurio II Cloruro (HgCl₂).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

100 g
250 g

ME-1020

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1624

**ME-1025**

CODIGO DE RIESGO

3	1	3	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1627

**MERCURIO II CLORURO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgCl2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7487-94-7
d: 5.44
tf: 277 °C
ta: 304 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 271.50

Contenido.....mín 99.5%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
Solución en Eter Etílico.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 0.002%

100 g
250 g
500 g

ME-1030

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1625

**MERCURIO II NITRATO 2-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
Hg2(NO3)2 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 14836-60-3
d: 4.78
tf: 70 °C (d)
ta: 218 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 561.22

Contenido.....mín 97%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO4).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Mercurio II (Hg).....máx 0.5%

100 g
250 g

302207

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**MERCURIO II NITRATO 0.1N**
SOLUCION VALORIZADA
Hg(NO3)2 x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7783-34-8

ESPECIFICACIONES

PM. 342.62

0.1N = 0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**ME-1035**

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1641

**MERCURIO II OXIDO AMARILLO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 21908-53-2
d: 11.14
tf: 476 - 500°C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 216.59

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.03%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.025%
Sulfato (SO4).....máx 0.01%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.003%

100 g
250 g

ME-1040

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1641

**MERCURIO II OXIDO ROJO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 21908-53-2
d: 11.14
tf: 476 - 500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 216.59

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.03%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.025%
Cloruro (Cl).....máx 0.025%
Sulfato (SO4).....máx 0.015%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%

100 g
250 g

ME-1045

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1645

**MERCURIO II SULFATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgSO4

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7783-35-9
d: 6.47

ESPECIFICACIONES

PM. 296.65

Contenido.....mín 98.0%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Nitrito (NO3).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Mercurio I (como Hg).....máx 0.15%

100 g
250 g

ME-1047

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1638

**MERCURIO II YODURO ROJO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgI2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7774-29-0
d: 6.28
tf: 259 °C
te: 350 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 454.40

Contenido.....mín 99.0%
Mercurio I (como Hg).....máx 0.1%
Sales solubles de Mercurio (como Hg).....máx 0.05%
Solubilidad en solución de KI.....pasa prueba

100 g
250 g

ME-1050

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2809

**MERCURIO TRIDESTILADO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Hg

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7439-97-6
d: 13.56
tf: -39 °C
te: 357 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 200.59

Apariencia.....pasa prueba
Material no volatil.....máx 5 ppm

250 g
500 g

ME-1055

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1193

**METIL ETIL CETONA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C4H8O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 78-93-3
d: 0.80
tf: -87 °C
te: 79 °C
ti: -2 / -9 °C
ta: 404 - 515 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 72.11

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 15%
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.0025%
Ácido titulable.....máx 0.0005 meq/g
Agua (H2O).....máx 0.2%

1 L

ME-1060

CODO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1245**METIL ISO BUTIL CETONA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H12O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 108-10-1

d: 0.79

tf: -84 °C

te: 115 °C

ti: 13 - 18 °C

ta: 448 - 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.16

Contenido.....mín 98.5%
Apariencia.....claro
Color (APHA).....máx 15
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.002 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.1%

1 L

MO-1065

CODO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288**MOLIBDENO VI OXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
MoO3

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1313-27-5

d: 4.70

tf: 795 °C (s)

te: 1150 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 143.94

Contenido.....mín 99.5%
Insoluble en NH₄OH diluido.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrito (NO₃).....máx 0.003%
Arsenato, Fosfato, Silicato (como SiO₂).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Amonio (NH₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%100 g
250 g**4-50-230**

CODO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

MOLIBDENO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A.
Mo

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Molibdeno VI Oxido
Matriz.....Acido Nítrico
Mo.....1.00 g/L

500 ml

MO-1068

CODO DE RIESGO

1	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 2491**MONOETANOLAMINA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H7NO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 141-43-5

d: 1.012

tf: 85 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 61.08

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 15
Indice de refracción n_{20d}.....1453 - 1455
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Agua (H₂O).....máx 0.30%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

1 L

BM-1210

CODO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1132-61-2

d: 1.16

tf: 277 - 280 °C (d)

ti: 116 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 209.26

Pureza (titulación).....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
pKa a 25 °C.....7.2
Plomo (Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.0001%
Absorbancia sol. 0.1M en agua a 260 nm.....máx 0.05
Absorbancia sol. 0.1M en agua a 280 nm.....máx 0.05250 g
500 g**BM-1220**

CODO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

PM. 209.26

MOPS.....83.7 g/L
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Sodio Acetato 3-Hidrato.....8.2 g/L
EDTA sal disódica.....4.2 g/L
pH a 25 °C.....7.0 +/- 0.2
Filtrado y esterilizado.....0.2 µm500 ml
1 L

MU-1070

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

MUREXIDA

PARA ANALISIS (REACTIVO)



ESPECIFICACIONES

PM. 284.19

Contenido.....mín 98.0%
Absorción máxima.....500 nm**5 g
10 g****NA-1075**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	1 Inflamable	0 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

1-NAFTOL (ALFA)

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCOCAS: 3051-09-0
d: 1.10
tf: 290 °C
te: 290 - 295 °C
ti: 153 °C
ta: 541 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 144.17

Contenido.....mín 99.0%
Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Acidez.....pasa prueba
Naftaleno.....pasa prueba**50 g
100 g****NA-1080**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

2-NAFTOL (BETA)

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 135-19-3
d: 1.22
tf: 121 - 123 °C
te: 285 - 286 °C
ti: 161 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 144.17

Contenido.....mín 99.0%

**50 g
100 g****NA-1084**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

NARANJA DE METILO (C.I. 13025)INDICADOR (A.C.S.)
C14H14N3NaO3SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 547-58-0
tf: >300 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 327.34

Claridad.....pasa prueba
Intervalo de transición visual.....pH 3.2 rosado a rojo
.....pH 4.4 amarillo**25 g
50 g
100 g****50400**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

NARANJA DE METILO 0.1%SOLUCION PORCENTUAL
C14H14N3NaO3SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 547-58-0

ESPECIFICACIONES

PM. 327.34

Contenido.....1g/L
Intervalo de transición visual.....pH 3.2 rosado a rojo
.....pH 4.4 amarillo**100 ml
1 L****BM-1224**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

Almacenaje: 2-8 °C,
protegido de la luz.**NBT**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 298-83-9
tf: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 817.60

Pureza (Fotometria).....min 99%
Agua (K.F.).....máx 0.5%**1 g**

NE-1090

CODO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)

INDICADOR (A.C.S.)
C20H12N3O7SNa

ESPECIFICACIONES

PM. 461.39

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1787-61-7

Apropiado como ind.complexometrico.....pasa prueba

25 g
50 g

NI-1095

CODO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

NINHIDRINA 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C9H4O3 x H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 178.14

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 485-47-2

d: 0.86

tf: 240 - 250 °C (d)

Apariencia.....cristal blanco ó café claro

Identificación y punto de fusión.....pasa prueba

Solubilidad.....pasa prueba

Sensibilidad a Aminos Acidos.....pasa prueba

10 g
25 g

NI-1100

CODO DE RIESGO

3	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

NIQUEL II ACETATO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiC4H6O4 x 4H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 248.86

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 6018-89-9

d: 1.74

tf: 250 °C (d)

Contenido.....mín 99.0%

Cloruro (Cl).....máx 0.002%

Sulfato (SO4).....máx 0.005%

Nitrito (NO3).....máx 0.01%

Plomo (Pb).....máx 0.003%

Hierro (Fe).....máx 0.002%

Cobre (Cu).....máx 0.005%

Zinc (Zn).....máx 0.02%

Cobalto (Co).....máx 0.1%

Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.3%

500 g
1 kg

NI-1105

CODO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288

NIQUEL II CARBONATO BASICO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiCO3Ni(OH)2 x 4H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 190.72

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 3333-67-3

d: 2.60

Contenido.....mín 45.0%

Insoluble en HClmáx 0.01%

Cloruro (Cl).....máx 0.005%

Sulfato (SO4).....máx 0.03%

Nitrito (NO3).....máx 0.05%

Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.3%

Cobre (Cu).....máx 0.002%

Zinc (Zn).....máx 0.05%

Cobalto (Co).....máx 0.02%

Carbonato Alcalino (como NaCO3).....máx 0.1%

Hierro (Fe).....máx 0.01%

Plomo (Pb).....máx 0.005%

500 g
1 kg

NI-1110

NIQUEL II CLORURO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiCl2 x 6H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 237.71

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7791-20-0

d: 1.57

tf: 100 °C (e)

te: 970 - 973 °C (s)

Contenido.....mín 97 - 103%

Materia insoluble.....máx 0.01%

Sulfato (SO4).....máx 0.01%

Hierro (Fe).....máx 0.001%

Nitrito (NO3).....pasa prueba

Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%

Cobre (Cu).....máx 0.005%

Zinc (Zn).....máx 0.03%

Cobalto (Co).....máx 0.1%

500 g
1 kg

NI-1115

NIQUEL II NITRATO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ni(NO3)2 x 6H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 290.81

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 13478-00-7

d: 2.05

tf: 57 °C

te: 137 °C

Contenido.....mín 99.0%

Materia insoluble.....máx 0.01%

Cloruro (Cl).....máx 0.002%

Sulfato (SO4).....máx 0.01%

Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%

Cobalto (Co).....máx 0.05%

Cobre (Cu).....máx 0.005%

Hierro (Fe).....máx 0.003%

Plomo (Pb).....máx 0.005%

Zinc (Zn).....máx 0.03%

500 g
1 kg

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2725

NI-1120

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288**NI-1125**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288**NIQUEL II SULFATO 6-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NiSO4 x 6H2O

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 10101-97-0
d: 2.07
tf: 280 °C (e)
848 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 262.85

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Comp. de Nitrógeno (como N).....máx 0.002%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Cobalto (Co).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Manganoso (Mn).....máx 0.002%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%500 g
1 kg**NI-1130**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288**NIQUEL EN LAMINAS**PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ni

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 7440-02-0
d: 1.0
tf: 1455 °C
te: 2920 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 58.69

Contenido.....mín 99.8%
Hierro (Fe).....máx 0.05%
Plomo (Pb).....máx 0.01%
Cobalto (Co).....máx 0.01%250 g
500 g**4-50-240**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

NIQUEL 1000ppmSOLUCION PATRON A.A.
Ni

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Niquel II Nitrato 6 Hidrato
Matriz.....Ácido Nítrico 0,5 M
Ni.....1.00 g/L

500 ml

NI-1135

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1662**NITROBENCENO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C6H5NO2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separadoCAS: 98-95-3
d: 1.20
tf: 5.7 °C
te: 210 °C (d)
ti: 88 °C
ta: 496 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 123.11

Contenido.....mín 99.0%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Ácido titulable soluble en H₂O.....máx 0.0005 meq/g500 ml
1 L

NI-1140

CODO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	4 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 3
NU: 1261**BM-1245**

CODO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 3
NU: 1262**NITROMETANO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
CH3NO2**COLOR DE ALMACENAJE****ROJO**CAS: 75-52-5
d: 1.13
tf: -28 °C
te: 101 °C
ti: 35 °C
ta: 418 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 61.04

Contenido.....mín 95.0%
Apariencia.....claro
Color (APHA).....máx 10
Agua (H₂O).....máx 0.05%**500 ml
1 L****BM-1245**

CODO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

NONIDET P40**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**
(C2H4O)n C14H22O**COLOR DE ALMACENAJE****VERDE**CAS: 9036-19-5
d: 1.06
te: >145 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 603.00

Pureza.....mín 99.0%
Cloruro.....máx 0.05%
Sulfato.....máx 0.01%
Metales pesados.....máx 0.005%**100 ml
250 ml****OC-1145**

CODO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 3
NU: 1262**iso-OCTANO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
C8H18**COLOR DE ALMACENAJE****ROJO**CAS: 540-84-1
d: 0.69
tf: -107 °C
te: 99 °C
ti: -7 a -12 °C
ta: 414 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 114.23

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Acidez titulable soluble
en Agua (H₂O).....máx 0.0003 meq/g
Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.005%**1 L****4-50-255**

CODO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactiva	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ORO 1000ppm**SOLUCION PATRON A.A**
Au**COLOR DE ALMACENAJE****BLANCO****ESPECIFICACIONES**Fuente.....Oro Metálico
Matriz.....Ácido Clorhidrico 20%
Au.....1.00 g/L**500 ml****BM-1340**

CODO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

COLOR DE ALMACENAJE**VERDE****ESPECIFICACIONES**Sodio Cloruro (NaCl).....80.0 g/L
Potasio Cloruro (KCl).....2.0 g/L
Sodio Fosfato Dibásico 7-Hidrato.....27.2 g/L
Potasio Fosfato Monobásico.....2.4 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.4 +/- 0.05
Solución estéril**1 L****PE-1150**

CODO DE RIESGO

1 Salud	4 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 3
NU: 1265**PENTANO****PARA ANALISIS (REACTIVO)**
C5H12**COLOR DE ALMACENAJE****ROJO**CAS: 109-66-0
d: 0.63
tf: -129 °C
te: 36 °C
ti: -49 °C
ta: 260 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 72.15

Contenido.....mín 98.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Agua (H₂O).....máx 0.02%
Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.005%**1 L**

PI-1155

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 3
NU: 1282

**PIRIDINA**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 79.10

Contenido.....mín 99.0%
 Solubilidad en Agua (H₂O).....pasa prueba
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
 Amonio (NH₃).....máx 0.002%
 Cobre (Cu).....pasa prueba
 Sust. Reductoras.....pasa prueba
 Agua (H₂O).....0.1%

1 L

PL-1160

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1684

**PLATA CIANURO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)



ESPECIFICACIONES

PM. 113.90

Contenido.....mín 99.0%

100 g
250 g**PL-1165**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493

**PLATA DIETILDITIOCARBAMATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 256.14

Solubilidad en Piridina.....pasa prueba
 Apropiado para determinación de Arsénico....pasa prueba

5 g
10 g**PL-1170**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493

**PLATA NITRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 169.87

Contenido.....mín 99.0%
 Claridad de la solución.....pasa prueba
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Ácido libre.....pasa prueba
 Sust. no precipitadas por HCl.....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
 Cobre (Cu).....máx 2 ppm
 Hierro (Fe).....máx 2 ppm
 Plomo (Pb).....máx 0.001%

100 g
250 g
500 g**30221**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA NITRATO 0.0015N

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 169.87

0.0015N=0.0015 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30222

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA NITRATO 0.002N

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 169.87

0.002N=0.002 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30223

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0025N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.0025N=0.0025 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30224**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.01N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.01N=0.01 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30225**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.02N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.02N=0.02 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30226**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.025N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.025N=0.025 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30229**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0141N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.0141N=0.0141 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30227**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0166N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.0166N=0.0166 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30228**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.05N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.05N=0.05 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30230**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.1N**SOLUCION VALORADA**
AgNO3

ESPECIFICACIONES PM. 169.87

0.1N=0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**WINPACK**

302315

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA NITRATO 0.2NSOLUCION VALORADA
AgNO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7761-88-8ESPECIFICACIONES
0.2N=0.2 mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L
WINPACK**30232**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA NITRATO 0.4978NSOLUCION VALORADA
AgNO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7761-88-8ESPECIFICACIONES
0.4978N=0.4978 mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**30235**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493
3139**PLATA NITRATO 1N**SOLUCION VALORADA
AgNO3COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO
CAS: 7761-88-8ESPECIFICACIONES
1N=1mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**30236**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493
3139**PLATA NITRATO 2N**SOLUCION VALORADA
AgNO3COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO
CAS: 7761-88-8ESPECIFICACIONES
2N=2 mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**30238**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA NITRATO N 3.5SOLUCION VALORADA
AgNO3COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 10294-26-5
d: 5.45
tf: 660 °C
te: 1085 °C (d)ESPECIFICACIONES
0.28N=0.28 mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**PL-1175**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA SULFATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Ag2SO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 10294-26-5
d: 5.45
tf: 660 °C
te: 1085 °C (d)ESPECIFICACIONES
Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.02%
Plata Cloruro.....máx 0.02%
Sust. no precipitadas por HCl.....máx 0.03%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Nitrito (NO3).....máx 0.001%

PM. 311.80

50 g
100 g**4-50-270**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

PLATA 1000ppmSOLUCION PATRON A.A
AgCOLOR DE ALMACENAJE
BLANCOESPECIFICACIONES
Fuente.....Plata Nitrato
Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
Ag.....1.00 g/L**500 ml**

PL-1180

CODO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2507**PLATINO CLORURO 6-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
PtH2Cl6 x 6H2O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 16941-12-1

d: 2.43

tf: 60 °C

te: 115 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 517.92

Contenido (Pt).....mín. 37.5%
Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba
Alcalis y otras Sales (como SO₄).....máx 0.05%
Apropriado para determinación de Potasio.....pasa prueba**1 g
5 g****PL-1182**

CODO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1616**PLOMO II ACETATO 3-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbC4H6O4 x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 6080-56-4

d: 2.55

tf: 75 °C

te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 379.30

Contenido.....99.0 -103.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito y Nitrito (como NO₃).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.05%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.5 - 6.5**500 g
1 kg****PL-1184**

CODO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811**PLOMO II CARBONATO BASICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbCO3

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1344-36-1

d: 6.60

tf: 340 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 267.21

Insoluble en Ácido Acético diluido.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrito y Nitrito (como NO₃).....máx 0.005%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (como SO₄).....máx 0.2%
Cadmio (Cd).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.003%**100 g
250 g****PL-1187**

CODO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2291**PLOMO II CLORURO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
PbCl2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7758-95-4

d: 5.85

tf: 501 °C

te: 953 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 278.10

Contenido.....mín 98.0%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Nitato (NO₃).....máx 0.003%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.001%**100 g
250 g****PL-1189**

CODO DE RIESGO

4	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811**PLOMO II CROMATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbCrO4

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7758-97-6

d: 6.30

tf: 844 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 323.18

Contenido.....mín 98.0%
Matería soluble.....máx 0.15%
Compuestos de Carbono (como C).....máx 0.01%**100 g
250 g**

PL-1190

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1469**PLOMO II NITRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Pb(NO3)2COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 10099-74-8
d: 4.53
tf: 200 - 290 °C (d)**ESPECIFICACIONES**

PM. 331.20

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (SO4).....máx 0.1%**500 g
1 kg****PL-1195**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811**PLOMO II OXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbOCOLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 1317-36-8
d: 9.53
tf: 886 °C
te: 1416 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 223.19

Contenido.....mín 99.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Insoluble en CH₃COOH.....máx 0.02%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Nitrato (NO₃).....máx 0.01%
Plata (Ag).....máx 5 ppm
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.1%**500 g
1 kg****PL-1200**

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1872**PLOMO IV OXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbO2COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 1309-60-0
d: 9.40
tf: 290 °C (d)**ESPECIFICACIONES**

PM. 239.20

Contenido.....mín 97.0%
Materia insoluble en Ácido.....máx 0.2%
Compuestos Carbónicos (como C).....máx 0.04%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrato (NO₃).....máx 0.02%
Sulfato SO₄).....máx 0.05%
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm
Otros metales (como Cu).....máx 0.5%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.5%**500 g
1 kg****PL-1205**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PLOMO GRANULADOPARA ANALISIS (A.C.S.)
PbCOLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 7439-92-1
d: 11.34
tf: 327 °C
te: 1740 - 1753 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 207.19

Contenido.....mín 99.5%
Antimonio y Estaño (como Sn).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Bismuto (Bi).....máx 5 ppm
Cobre (Cu).....máx 3 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Níquel (Ni).....máx 0.001%
Plata (Ag).....máx 2 ppm**500 g
1 kg****PL-1210**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PLOMO LAMINADO 0.25mmPARA ANALISIS (REACTIVO)
PbCOLOR DE ALMACENAJE
AZULCAS: 7439-92-1
d: 11.34
tf: 327 °C
te: 1740 - 1753 °C**ESPECIFICACIONES**

PM. 207.19

Pureza.....mín 99.99%
plata (Ag).....máx 2 ppm**500 g
1 kg**

4-50-280

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLOMO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Pb

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Plomo II Nitrato
 Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
 Pb.....1.00 g/L

500 ml

PO-1215

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO ACETATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

KC₂H₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 127-08-2

d: 1.57

tf: 292 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.14

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....6.5 - 9.0
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Sodio (Na).....máx 0.03%

500 g
1 kg

BM-1350

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO ACETATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

KC₂H₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 127-08-2

d: 1.57

tf: 292 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.41

Pureza.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....6.5 - 9.0
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Sodio (Na).....máx 0.03%

250 g
500 g

BM-1355

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO ACETATO Solución 3M

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

KC₂H₃O₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 127-08-2

ESPECIFICACIONES

PM. 98.41

Potasio Acetato.....294.4 g/L
 Acido Acético Glacial.....11.5% (v/v)
 pH a 25 °C.....valor actual
 Solución estéril

250 ml
500 ml

PO-1220

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BICARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

KHCO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 298-14-6

d: 2.17

tf: 100 - 120 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.12

Contenido (seco).....99.7 - 100.5%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
 Compuestos Sulfurados (SO₄).....máx 0.003%
 Amonio (NH₄).....máx 5 ppm
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Sodio (Na).....máx 0.03%
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm

500 g
1 kg

PO-1225

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2509**PO-1227**

CODIGO DE RIESGO

1	0	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PO-1228

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PO-1230

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1484**30240**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PO-1235

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BISULFATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
KHSO₄

ESPECIFICACIONES

PM. 136.17

Acidez (como HSO ₄)	37.5 - 38.6%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 5 ppm
Insoluble y precipitado (NH ₄ OH).....	máx 0.01%
Sodio (Na).....	máx 0.01%
Calcio y Magnesio (Ca y Mg).....	máx 0.005%
Aqua (H ₂ O).....	2.5%

500 g
1 kg**POTASIO BISULFITO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
K₂S₂O₅

ESPECIFICACIONES

PM. 222.33

Contenido.....	mín 95.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm

500 g
1 kg**POTASIO BITARTRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₄H₅KO₆

ESPECIFICACIONES

PM. 188.18

Contenido.....	mín 99.0%
Insoluble en NH ₄ OH.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Amonio (como NH ₃).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

250 g
500 g**POTASIO BROMATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KBrO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 167.00

Contenido.....	mín 99.8%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 9.0
Bromuro (BrO ₃).....	máx 0.05%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.01%

500 g
1 kg**POTASIO BROMATO 0.1N**SOLUCION VALORADA
KBrO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 167.00

0.1N=1/60mol/L	
Factorización.....	valor actual

1 L

POTASIO BROMUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
KBr

ESPECIFICACIONES

PM. 119.01

Contenido	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 8.8
Bromato (BrO ₃).....	máx 0.001%
Cloruro (Cl).....	máx 0.2%
Yodato (IO ₃).....	máx 0.001%
Yoduro (I).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.002%
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.02%

500 g
1 kg

PO-1240

CODO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CARBONATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K2CO3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 584-08-7

d: 2.29

tf: 901 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 138.21

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO4).....	máx 0.001%
Silicato (SiO2).....	máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO4).....	máx 0.004%
Precipitado de NH4OH.....	máx 0.01%
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.02%

**500 g
1 kg****PO-1245**

CODO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1680**POTASIO CIANURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KCN

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 151-50-8

d: 1.52

tf: 622 °C

te: 1625 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 65.12

Contenido.....	mín 96.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.5%
Fosfato (PO4).....	máx 0.005%
Sulfato (SO4).....	máx 0.04%
Sulfuro (S).....	máx 0.003%
Tiocianato (SCN).....	máx 0.02%
Hierro total (Fe).....	máx 0.03%
Plomo (Pb).....	máx 2 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.5%

**250 g
500 g
1 kg****PO-1250**

CODO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CITRATO 1-HIDRATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
K3C6H5O7 x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6100-05-6

d: 1.98

tf: 180 °C

te: 230 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 324.40

Contenido	mín 99.0%
Pérdida por secado.....	3.0 - 6.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Ácido libre (como Ácido Cítrico).....	máx 0.15%
Alcalis libre.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Fosfato (PO4).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Amonio (NH4).....	máx 0.003%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.03%
Arsénico (As).....	máx 3 ppm

**500 g
1 kg****PO-1260**

CODO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CLORUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
KCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-40-7

d: 1.99

tf: 771 - 773 °C

te: 1500 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

Contenido	99.0 - 100.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.4 - 8.6
Yoduro (I).....	máx 0.002%
Bromuro (Br).....	máx 0.01%
Clorato y Nitrato (como NO3).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO4).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO4).....	máx 0.001%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio, Magnesio y precipitado de R2O3.....	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 3 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

**500 g
1 kg****302405**

CODO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CLORURO 0.01MSOLUCION VALORADA
KC1

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-40-7

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

0.1N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

504400

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CLORURO 3MSOLUCION
KCl

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7447-40-7

Para Mantención de Electrodos

250 ml**504600**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CLORURO 3M Saturada Con Plata CloruroSOLUCION
KCl + AgCl

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7447-40-7

Para Relleno de Electrodos

250 ml**BM-1370**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO CLORUROPARA BIOLOGIA MOLECULAR
KCl

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7447-40-7

d: 1.99

tf: 771 - 773 °C

te: 1500 °C

Contenido 99.0 - 100.5%
 Actividad DNasa no detectada
 Actividad RNasa no detectada
 Materia insoluble máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C 5.4 - 8.6
 Yoduro (I) máx 0.002%
 Bromuro (Br) máx 0.01%
 Clorato y Nitrato (como NO₃) máx 0.003%
 Compuestos Nitrogenados (como N) máx 0.001%
 Fosfato (PO₄) máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄) máx 0.001%
 Bario (Ba) máx 0.001%
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃ máx 0.005%
 Hierro (Fe) máx 3 ppm
 Metales pesados (como Pb) máx 5 ppm
 Sodio (Na) máx 0.005%

250 g
500 g**PO-1265**

CODIGO DE RIESGO

4 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------



ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288
3077

POTASIO CROMATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂CrO₄

ESPECIFICACIONES

PM. 194.20

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 7789-00-6

d: 2.73

tf: 975 °C

Contenido mín 99.0%
 Materia insoluble máx 0.005%
 Cloruro (Cl) máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C 8.6-9.8
 Sulfato (SO₄) máx 0.03%
 Calcio (Ca) máx 0.005%
 Sodio (Na) máx 0.02%

100 g
250 g
500 g**50500**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------



ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288
3077

POTASIO CROMATO 5%SOLUCION PORCENTUAL
K₂CrO₄

ESPECIFICACIONES

PM. 194.20

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 7789-00-6

Contenido 5 g/L

250 ml**PO-1270**

CODIGO DE RIESGO

4 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------



ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3085

POTASIO DICROMATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂Cr₂O₇

ESPECIFICACIONES

PM. 294.18

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 7778-50-9

d: 2.67

tf: 398 °C

te: 500 °C (d)

Contenido mín 99.0%
 Materia insoluble y precipitado de NH₄OH máx 0.005%
 Pérdida por secado máx 0.05%
 Cloruro (Cl) máx 0.001%
 Sulfato (SO₄) máx 0.005%
 Calcio (Ca) máx 0.003%
 Sodio (Na) máx 0.02%

250 g
500 g

30242

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288SOLUCION VALORADA
K2Cr2O7

ESPECIFICACIONES

PM. 294.18

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30245**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3289SOLUCION VALORADA
K2Cr2O7

ESPECIFICACIONES

PM. 294.18

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**PO-1273**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1759**POTASIO DISULFATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
K2S2O7

ESPECIFICACIONES

PM. 254.33

Contenido	mín 97.5%
Cloruro (Cl).....	máx 0.0005%
Fosfato (PO4).....	máx 0.001%
Compuestos de Nitrógeno (N).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Aluminio (Al).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 0.0005%
Calcio (Ca).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.0005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.0005%
Sodio (Na).....	máx 0.01%

500 g
1 kg**PO-1275**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FERRICIANUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
K3Fe(CN)6

ESPECIFICACIONES

PM. 329.25

Contenido	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO4).....	máx 0.01%
Compuestos Ferrosos [Fe(CN)6]4-	máx 0.05%

250 g
500 g**PO-1280**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FERROCIANURO 3-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K4Fe(CN)6 x 3H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 422.39

Contenido	98.5 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO4).....	máx 0.01%

250 g
500 g**PO-1283**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1812**POTASIO FLUORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KF

ESPECIFICACIONES

PM. 58.10

Contenido.....	99.0%
Hierro (Fe).....	0.001%
Metales pesados (como Pb).....	0.001%
Cloruro (Cl).....	0.005%
Potasio hexafluorosilicato (K2SiF6).....	0.1%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Acido Titulable.....	0.03 meq/g
Base Titulable.....	0.01 meq/g
Sodio (Na).....	0.2%

500 g
1 kg

PO-1285

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO FOSFATO DIBASICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K2HPO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7758-11-4
d: 2.30
tf: 465 - 487 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.18

Contenidomín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 1.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....8.5 - 9.6
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.05%

500 g
1 kg**BM-1380**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO FOSFATO DIBASICOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
K2HPO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7758-11-4
d: 2.30
tf: 465 - 487 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.18

Contenidomín 98.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Actividad Proteasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 1.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....8.5 - 9.6
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.05%

250 g
500 g**PO-1290**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO FOSFATO MONOBASICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
KH2PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7778-77-0
d: 2.34
tf: 256 °C
te: 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.09

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble, Calcio y precipitado de Amonio.....máx 0.01%
Pérdida por secado sobre (H₂SO₄).....máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Sodio (Na).....máx 0.005%

500 g
1 kg**BM-1390**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO FOSFATO MONOBASICOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
KH2PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7778-77-0
d: 2.34
tf: 256 °C
te: 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.09

Contenidomín 99.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Actividad Proteasa.....no detectada
Materia insoluble, Calcio y precipitado de Amonio.....máx 0.01%
Pérdida por secado sobre (H₂SO₄).....máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Sodio (Na).....máx 0.005%

250 g
500 g**PO-1292**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

POTASIO FOSFATO TRIBASICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K₃PO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7778-53-2
d: 2.56
tf: 1340 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 212.27

Contenidomín 98%
Sal dibásica (K₂HPO₄)máx 1%
Exceso de Alcali (KOH).....máx 1%
Sodio (Na).....máx 0.5%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (N).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 0.001%

500 g
1 kg

PO-1295

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO HIDROGENO FTALATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KC8H5O4

ESPECIFICACIONES

PM. 204.22

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 877-24-7

d: 1.64

tf: 295 - 300 °C

Contenido (seco).....99.95 - 100.05%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. 0.05M a 25 °C.....4.00 - 4.02
Compuestos de Cloruro (como Cl).....máx 0.003%
Compuestos Sulfurados (como S).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%

100 g
250 g
500 g

30276

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO HIDROGENO FTALATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
KC8H5O4

ESPECIFICACIONES

PM. 204.22

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 877-24-7

0.1N = 0.1M

Factorización.....valor actual

1 L

PO-1300

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1813PARA ANALISIS (A.C.S.)
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

d: 2.04

tf: 380 °C

te: 1320 - 1324 °C

Contenido.....mín 85.0%
Potasio Carbonato (K2CO3).....máx 2.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Fosfato (PO4).....máx 5 ppm
Sulfato (SO4).....máx 0.003%
Precipitado de NH4OH.....máx 0.02%
Metales pesados (como Ag).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Niquel (Ni).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.05%

500 g
1 kg

30247

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814

POTASIO HIDROXIDO 0.002N

SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

0.002N=0.002mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

302475

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814

POTASIO HIDROXIDO 0.01N

SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30248

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814

POTASIO HIDROXIDO 0.02N

SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

0.02N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

302485

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814**POTASIO HIDROXIDO 0.05N**SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.05N=0.05mol/L

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

Factorización.....valor actual

1 L

30250

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814**POTASIO HIDROXIDO 0.1N**SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.1N=0.1mol/L

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

Factorización.....valor actual

1 L

30253

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814**POTASIO HIDROXIDO 0.5N**SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.5N=0.5mol/L

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

Factorización.....valor actual

1 L

30255

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814**POTASIO HIDROXIDO 1N**SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

1N=1mol/L

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

Factorización.....valor actual

1 L

30256

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814**POTASIO HIDROXIDO 2N**SOLUCION VALORADA
KOH

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

2N=2mol/L

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

Factorización.....valor actual

1 L

30258

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1814

POTASIO HIDROXIDO 12N

SOLUCION VALORADA
KOH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

12N=12mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30260

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2924

POTASIO HIDROXIDO 0.1N ETANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Alcohol

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30265

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2924

POTASIO HIDROXIDO 0.5N ETANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Alcohol

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.5N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30270

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2924

POTASIO HIDROXIDO 0.1N METANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Metanol

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30275

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2924

POTASIO HIDROXIDO 0.5N METANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Metanol

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.5N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30267

CÓDIGO DE RIESGO

3	4	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924**POTASIO HIDROXIDO 0.1N 2-PROPANOL**SOLUCION VALORADA
KOH + 2 Propanol

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.1N=0.1mol/L

Factor de corrección.....valor actual

1 L

PO-1305**POTASIO HIDROXIDO USP**

CÓDIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1813

KOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separadoCAS: 1310-58-3
d: 2.04
tf: 380 °C
te: 1320 - 1324 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

Pureza.....mín 85.0%
Potasio Carbonato.....máx 3.5%
Metales pesados (Pb)..... 30

Identidad..... pasa prueba

1 kg
20 kg**PO-1310****POTASIO NITRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KNO₃

CÓDIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1486

ESPECIFICACIONES

PM. 101.10

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.5 - 8.5
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Yodato y Nitrito.....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%
Yodato (IO₃).....máx 5 ppm500 g
1 kg**PO-1315****POTASIO NITRITO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KNO₂

CÓDIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1488

ESPECIFICACIONES

PM. 85.10

Contenido.....mín 96.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.03%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.5%500 g
1 kg**PO-1320****POTASIO OXALATO 1-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂C₂O₄ x H₂O

CÓDIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2928

ESPECIFICACIONES

PM. 184.23

Contenido.....98.5 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Neutralidad.....pasa prueba
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Amonio (NH₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.02%
Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba500 g
1 kg

PO-1325

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1489**POTASIO PERCLORATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KClO4

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7778-74-7

d: 2.53

tf: 525 °C

te: 653 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 138.55

Contenido.....	99.0 - 100.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Sulfato (SO4).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.02%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%

**500 g
1 kg****PO-1330**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1490**POTASIO PERMANGANATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KMnO4

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7722-64-7

d: 2.70

tf: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.2%
Cloruro y Clorato (como Cl).....	máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.005%
Sulfato (SO4).....	máx 0.02%

**500 g
1 kg****30279**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

30278

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.01NSOLUCION VALORIZADA
KMnO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.01N=0.002mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**POTASIO PERMANGATO 0.05N**SOLUCION VALORIZADA
KMnO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.05N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30280**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.1NSOLUCION VALORIZADA
KMnO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.1N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**302805**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.2NSOLUCION VALORIZADA
KMnO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.2N=0.04mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**302808**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

POTASIO PERMANGATO 1NSOLUCION VALORIZADA
KMnO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

1N=0.2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

PO-1335

CODO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1492**PO-1357**

CODO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479**PO-1340**

CODO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PO-1345

CODO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PO-1350

CODO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

POTASIO PERSULFATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
K2S2O8COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 7727-21-1
d: 2.48
tf: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 270.32

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Compuestos Clorados (como Cl).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Manganoso (Mn).....máx 2 ppm500 g
1 kg**POTASIO meta-PERYODATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KIO4COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLOCAS: 7790-21-8
d: 3.62
tf: 582 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 230.00

Contenido (seco).....99.8 - 100.3%
Otros Halógenos como (Cl).....máx 0.01%
Manganoso (Mn).....máx 1 ppm500 g
1 kg**POTASIO SULFATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
K2SO4COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7778-80-5
d: 2.66
tf: 1067 °C
te: 1670 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.26

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.5 - 8.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 5 ppm
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.02%500 g
1 kg**POTASIO TARTRATO 1/2-HIDRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
K2C6H4O6 x 1/2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
CAS: 921-53-9
d: 1.98
tf: 200 °C
te: >200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 235.28

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Ácido libre (como KHC₄H₄O₆).....máx 0.1%
Alcalis libre (como K₂CO₃).....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Fosfato (PO₄).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.003%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%250 g
500 g**POTASIO TIOCIANATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
KSCN

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
CAS: 333-20-0
d: 1.89
tf: 173 °C
te: 500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 97.18

Contenidomín 99.0%
Apariencia.....cristales blancos
Insoluble en Agua.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.3 - 8.7
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%
Sust. consumen Iodo.....pasa prueba
Insoluble en Alcohol.....máx 0.01%500 g
1 kg

30281

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO TIOCIANATO 0.1N**SOLUCION VALORADA**
KSCN**COLOR DE ALMACENAJE**
VERDE
CAS: 333-20-0

ESPECIFICACIONES PM. 97.18

0.1N = 0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**PO-1355**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479**POTASIO YODATO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
KIO₃**COLOR DE ALMACENAJE**
AMARILLOCAS: 7758-05-6
d: 3.89
tf: 560 °C (d)

ESPECIFICACIONES PM. 214.00

Contenido.....	99.4 - 100.4%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 8.0
Cloruro y Bromuro (como Cl).....	máx 0.01%
Yoduro (I).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (N).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sodio (Na).....	máx 0.005%

100 g
200 g
500 g**30285**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO YODATO 0.1N**SOLUCION VALORADA**
KIO₃**COLOR DE ALMACENAJE**
VERDE
CAS: 7758-05-6

ESPECIFICACIONES PM. 214.00

0.1N=1/60mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**PO-1360**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO YODURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)**
KI**COLOR DE ALMACENAJE**
VERDECAS: 7681-11-0
d: 3.12
tf: 681 °C
te: 1345 °C

ESPECIFICACIONES PM. 166.00

Contenido	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Pérdida por secado a 150 °C.....	máx 0.2%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	6.0 - 9.2
Cloruro y Bromuro (como Cl).....	máx 0.01%
Yodato (IO ₃).....	máx 3 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Bario (Ba).....	máx 0.002%
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 3 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**30286****POTASIO YODURO 1M****SOLUCION VALORADA**
KI**COLOR DE ALMACENAJE**
VERDE

CAS: 7681-11-0

ESPECIFICACIONES PM. 166.00

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**PO-1365****POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HIDRATO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
KAl(SO₄)₂ x 12H₂O**COLOR DE ALMACENAJE**
VERDECAS: 7784-24-9
d: 1.76
tf: 92 °C (e)
te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES PM. 474.38

Contenido	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Arsénico (As).....	máx 2 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sodio (Na).....	máx 0.02%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PO-1368**POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO 3-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1551

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K2C8H4O12Sb2 x 3H2OCOLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CAS: 28300-74-5
d: 2.60

ESPECIFICACIONES

PM. 667.87

Contenido.....99.0 - 103.0%
Arsenico (As).....máx 0.015%
Perdida por secado.....2.7%
Acido base titulable.....0.020 meq/g

500 g
1 kg**PO-1370****POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KNaC4H4O6 x 4H2OCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-59-5
d: 1.79
tf: 70 - 80 °C
te: 220 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 282.22

Contenido99.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Fosfato (PO4).....máx 0.002%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 8.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO4).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Amonio (NH4).....máx 0.002%

500 g
1 kg**4-50-300****POTASIO 1000ppm**SOLUCION PATRON A.A
K

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Potasio Nitratoo
Matriz.....Acido Nitrico 0.5 M
K.....1.00 g/L

500 ml

PR-1375**PROPILENGLICOL**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H8O2

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 57-55-6
d: 1.04
tf: -59 °C
te: 188 °C
ti: 99 °C
ta: 371 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 76.10

Contenidomín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.005 meq/g
Cloruro (Cl).....máx 1 ppm
Agua (H₂O).....máx 0.2%

1 L

BM-1430**PROTEINASA K**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

Conservar a: 2 - 8°C.

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 39450-01-6

ESPECIFICACIONES

Proteinasa K de Tritirachium album
Actividad.....mín 30U/mg

100 mg
500 mg
1 g**PU-1376****PURPURA DE BROMOCRESOL**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

INDICADOR
C21H16Br2O5SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 115-40-2
tf: 240 - 242 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 540.23

Intervalo de transición visual
.....pH 5.2 (amarillo)
.....pH 6.8 (púrpura)

5 g
25 g

PU-1378

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

INDICADOR (A.C.S.)
C21H18O5S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 2303-01-7

ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 382.44

Materia insoluble.....pasa prueba

Intervalo de trascisión visual

.....pH 1.2 (rojo)

.....pH 2.8 (amarillo)

.....pH 7.4 (amarillo)

.....pH 9.0 (púrpura)

**1 g
5 g**

BM-1480

REACTIVO DE BRADFORD 5x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2920

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ti: 8 - 13 °C

ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

Para determinación de proteínas por el método colorimétrico de Bradford

**100 ml
250 ml**

BM-1490

REACTIVO DE FOLIN-CIOTALTEU

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3264

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

d: 1.22

ESPECIFICACIONES

Para determinación colorimétrica de aminoácidos aromáticos
Para determinación de proteínas por el método colorimétrico de Lowry**50 ml**

BM-1495

RIBONUCLEASA (RNasa) A

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Conservar a: 2 - 8°C.

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9001-99-4

ESPECIFICACIONES

Ribonucleasa de pancreas bovino
Actividad (Kunitz, 25 °C).....mín 60U/mg
Pureza.....mín 90%
Actividad DNasa.....no detectada

**100 mg
250 mg**

BM-1496

RIBONUCLEASA (RNasa) A Solución 10 mg/mL

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Conservar a: 20 °C.

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9001-99-4

ESPECIFICACIONES

Ribonucleasa (RNasa) A.....10 mg/ml
Actividad DNasa.....no detectada

0,5 ml

RO-1382

ROJO DE CRESOL

INDICADOR

C21H18O5S

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1733-12-6

tf: 290 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 382.44

Intervalo de transición visual

.....pH 0.2 rojo a pH 1.8 amarillo

.....pH 7.2 amarillo a pH 8.8 púrpura

**5 g
10 g**

RO-1384

ROJO DE FENOL

INDICADOR (A.C.S.)
C19H14O5S

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 143-74-8

tf: 285 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 354.39

Intervalo de transición visual

.....pH 6.8 amarillo

.....pH 8.2 rojo

**10 g
25 g**

50660

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROJO DE FENOL 0.02%

SOLUCION PORCENTUAL



ESPECIFICACIONES

PM. 354.39

Contenido.....0.2 g/L
 Intervalo de transición visual
pH 6.8 amarillo
pH 8.2 rojo

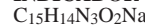
1 L**RO-1385**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROJO DE METILO sal sódica (C.I. 13020)

INDICADOR (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 291.29

Claridad de solución Alcohólica.....pasa prueba
 Claridad de solución acuosa.....pasa prueba
 Intervalo de transición visual
pH 4.2 (rosado)
pH 6.2 (amarillo)

**10 g
25 g****50700**

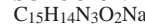
CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993**ROJO DE METILO 0.1%**

SOLUCION PORCENTUAL



ESPECIFICACIONES

PM. 291.29

Contenido.....1 g/L
 Intervalo de transición visual
pH 4.2 (rosado)
pH 6.2 (amarillo)

1 L**BM-1492**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROJO DE PONCEAU S

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES

PM. 760.56

Absorbancia máxima (en agua)517 - 523 nm
 Perdida desp. de secado (110°C).....máx 10.0%

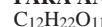
10 g**SA-1390**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SACAROSA

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 342.30

Rotación específica (α)²⁵D.....+66.3° a +66.8°
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Pérdida por secado a 105 °C.....máx 0.03%
 Residuo desp. ignición.....máx 0.01%
 Ácido titulable.....máx 0.0008 meq/g
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Azúcar invertida.....máx 0.05%
 Sulfato y Sulfito (como SO₄).....máx 0.005%

**500 g
1 kg****BM-1520**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SACAROSA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES

PM. 342.30

Rotación específica (α)²⁵D.....+66.3° a +66.8°
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Pérdida por secado a 105 °C.....máx 0.03%
 Residuo desp. ignición.....máx 0.01%
 Ácido titulable.....máx 0.0008 meq/g
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Azúcar invertida.....máx 0.05%
 Sulfato y Sulfito (como SO₄).....máx 0.005%

**250 g
500 g**

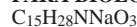
BM-1530

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SARCOSIL

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES	PM. 293.39
Pureza.....	mín 95.5%
pH (10%, H ₂ O, 25 °C).....	7.0 - 8.5
Sodio Laurato.....	máx 4.0%

50 g

SO-1395

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES	PM. 82.03
Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 120 °C.....	máx 1.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.0 - 9.2
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.003%

500 g
1 kg

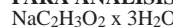
SO-1400

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO 3-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES	PM. 136.08
Contenido.....	99.0 - 100.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.5 - 9.2
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sustancias reduc. de Permanganato.....	pasa prueba
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%

500 g
1 kg

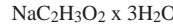
BM-1565

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO Solución 2M pH 4.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES	PM. 136.08
Sodio Acetato 3-Hidrato.....	272.11 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con Ácido Acético).....	4.0 +/- 0.05
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Solución estéril (tratada con DEPC)	

250 ml

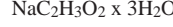
BM-1570

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO Solución 3M pH 5.2

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES	PM. 136.08
Sodio Acetato 3-Hidrato.....	408.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con Ácido Acético).....	5.2 +/- 0.05
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Solución estéril (tratada con DEPC)	

250 ml

SO-1405

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE



CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1685

SODIO ARSENIATO DIBASICO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES	PM. 312.01
Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Arsenito (As ₂ O ₃).....	máx 0.01%

250 g
500 g

SO-1407

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2027**SO-1410**

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BM-1600

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SO-1412

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SO-1413

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 1821**SODIO meta-ARSENITO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

NaAsO₂

ESPECIFICACIONES

PM. 129.91

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Otros Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%

100 g
250 g**SODIO BICARBONATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

NaHCO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 84.01

Contenido.....99.7 - 100.3%
Materia insoluble.....máx 0.015%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Potasio (K).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 5 ppm

500 g
1 kg**SODIO BICARBONATO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

NaHCO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 84.01

Contenido.....99.7 - 100.3%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.015%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Potasio (K).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 5 ppm

250 g
500 g**SODIO BISMUTATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

NaBiO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 279.97

Contenido.....mín 85.0%
Eficiencia de oxidación.....mín 99.6%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Manganoso (Mn).....máx 5 ppm

250 g
500 g**SODIO BISULFATO 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

NaHSO₄ x H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 138.07

Contenido (H₂SO₄).....35.0 - 36.5%
Materia insoluble y precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7681-38-1

d: 2.10

tf: 58 °C

SO-1415

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

SODIO BISULFITOPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaHSO3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7631-90-5

d: 1.48

tf: 150 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 104.06

Contenido (SO ₂).....	mín 58.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%

**500 g
1 kg****SO-1420**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

SODIO BORATO 10-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2B4O7 x 10H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1303-96-4

d: 1.73

tf: 75 °C

te: 320 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 381.37

Contenido.....	99.5 - 105.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. 0.01M a 25 °C.....	9.15 - 9.20
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%

**500 g
1 kg****SO-1425**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	3 Reactiva	3 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.3
NU: 1426**SODIO BOROHIDRUTO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
NaBH4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 16940-66-2

d: 1.07

tf: 497 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 37.83

Contenido.....	mín 98.0%
----------------	-----------

100 g**SO-1430**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactiva	2 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

SODIO BROMUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaBr

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-15-6

d: 3.21

tf: 747 °C

te: 1447 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 102.89

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 8.8
Bromato (BrO ₃).....	máx 0.001%
Cloruro (Cl).....	máx 0.2%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 5 ppm
Bario (Ba).....	máx 0.002%
Potasio (K).....	máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%

**500 g
1 kg****SO-1435**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactiva	1 Contacto
-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

SODIO CARBONATO ANHIDROPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2CO3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 497-19-8

d: 2.53

tf: 850 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 105.99

Contenido (seco).....	mín 99.5%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Sílice (SiO ₂).....	máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.003%
Pérdida por calentado a 285 °C.....	máx 1.0%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.01%

**500 g
1 kg**

30290

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO CARBONATO 0.1NSOLUCION VALORADA
Na2CO3

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

0.1N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30295**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO CARBONATO 1NSOLUCION VALORADA
Na2CO3

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

1N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30297**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO CARBONATO 2NSOLUCION VALORADA
Na2CO3

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

2N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**SO-1440**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO CARBONATO 1-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2CO3 x H2O

ESPECIFICACIONES PM. 124.00

Contenido.....mín 99.5%

Materia insoluble.....máx 0.01%

Pérdida por secado a 150 °C.....13.0 - 15.0%

Cloruro (Cl).....máx 0.001%

Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%

Fosfato (PO4).....máx 5 ppm

Silice (SiO2).....máx 0.05%

Compuestos Sulfurados (como SO4).....máx 0.004%

Precipitado de NH4OH.....máx 0.01%

Arsénico (As).....máx 1 ppm

Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Potasio (K).....máx 0.005%

**500 g
1 kg****BM-1605**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO CARBONATO ANHIDROPARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na2CO3

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

Pureza.....mín 99.5%

Actividad DNasa.....no detectada

Actividad RNasa.....no detectada

Materia insoluble.....máx 0.01%

Cloruro (Cl).....máx 0.001%

Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%

Fosfato (PO4).....máx 0.001%

Silice (SiO2).....máx 0.05%

Compuestos Sulfurados (como SO4).....máx 0.003%

Pérdida por calentado a 285 °C.....máx 1.0%

Arsénico (As).....máx 1 ppm

Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Potasio (K).....máx 0.005%

Precipitado de NH4OH.....máx 0.01%

**250 g
500 g****SO-1445**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO I
NU: 1689**SODIO CIANURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaCN

ESPECIFICACIONES PM. 49.01

Contenido.....mín 95.0%

Cloruro (Cl).....máx 0.15%

Fosfato (PO4).....máx 0.02%

Sulfato (SO4).....máx 0.05%

Sulfuro (S).....máx 0.005%

Tiocianato (SCN).....máx 0.02%

Hierro total (Fe).....máx 0.005%

Plomo (Pb).....máx 5 ppm

**250 g
500 g
1 kg**

SO-1450

CODO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CITRATO 2-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na3C6H5O7 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 6132-04-3
d: 1.70 - 1.90
tf: 150 °C (e)
te: >300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 294.10

Contenido.....mín 99.0%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....7.0 - 9.0
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Amonio (NH₃).....máx 0.003%
 Calcio (Ca).....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm

500 g
1 kg**BM-1610**

CODO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CITRATO 2-HIDRATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na3C6H5O7 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 6132-04-3
d: 1.70 - 1.90
tf: 150 °C (e)
te: >300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 294.10

Pureza.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Actividad Proteasa.....no detectada
 pH sol. 5% a 25 °C.....7.0 - 9.0
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Amonio (NH₄).....máx 0.003%
 Calcio (Ca).....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm

250 g
500 g**BM-1615**

CODO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CITRATO Solución 2M pH 4.0PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na3C6H5O7 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6132-04-3

ESPECIFICACIONES

PM. 294.10

Sodio Citrato 2-Hidrato.....588.2 g/L
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 pH (a 25 °C, ajustado con Ácido Cítrico).....4.0 +/- 0.05
 Solución estéril (tratada con DEPC)

250 ml

SO-1453

CODO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1495**SODIO CLORATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaClO3

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLOCAS: 7775-09-9
d: 2.49
tf: 248 °C
te: 350 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 106.44

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Bromato (BrO₃).....máx 0.015%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
 Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Potasio (K).....máx 0.01%

500 g
1 kg**SO-1455**

CODO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CLORUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 7647-14-5
d: 2.16
tf: 801 °C
te: 1413 - 1465 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 58.44

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Yoduro (I).....máx 0.002%
 Bromuro (Br).....máx 0.01%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 9.0
 Clorato y Nitrato (como NO₃).....máx 0.003%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.004%
 Bario (Ba).....máx 0.001%
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 2 ppm
 Potasio (K).....máx 0.005%

500 g
1 kg

30300

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SODIO CLORURO 0.001NSOLUCION VALORADA
NaClCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7647-14-5

ESPECIFICACIONES

PM. 58.44

0.001N=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30302**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SODIO CLORURO 0.1NSOLUCION VALORADA
NaClCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7647-14-5

ESPECIFICACIONES

PM. 58.44

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30303**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SODIO CLORURO 1NSOLUCION VALORADA
NaClCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7647-14-5

ESPECIFICACIONES

PM. 58.44

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**BM-1630**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SODIO CLORUROPARA BIOLOGIA MOLECULAR
NaClCOLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7647-14-5

d: 2.16

tf: 801 °C

te: 1413 - 1465 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 58.44

Pureza.....mín 99.0%

Actividad DNasa.....no detectada

Actividad RNasa.....no detectada

Materia insoluble.....máx 0.005%

Yoduro (I).....máx 0.002%

Bromuro (Br).....máx 0.01%

pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 9.0

Clorato y Nitrato (como NO₃).....máx 0.003%

Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%

Fosfato (PO₄).....máx 5 ppmSulfato (SO₄).....máx 0.004%

Bario (Ba).....máx 0.001%

Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%

Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 2 ppm

Potasio (K).....máx 0.005%

**500 g
1 kg****SO-1458**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SODIO COBALTO NITRITOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₃Co(NO₂)₆COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 13600-98-1

ESPECIFICACIONES

PM. 403.94

Materia insoluble.....máx 0.02%

Sensibilidad para la determinación

de Potasio.....pasa prueba

**100 g
250 g****SO-1460**

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3077
3087**SODIO CROMATO 4-HIDRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
Na₂CrO₄ x 4H₂OCOLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 10034-82-9

d: 2.72

tf: 792 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 243.03

Contenido.....mín 99.0%

Alcalinidad (NaOH).....máx 0.08%

Cloruro (Cl).....máx 0.003%

Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

Calcio (Ca).....máx 0.005%

**100 g
250 g**

SO-1465

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3085**SODIO DICROMATO 2-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2Cr2O7 x 2H2O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLOCAS: 7789-12-0
d: 2.35
tf: 85 °C (e)
te: 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 298.00

Contenido.....99.5 - 100.5%
Materia insoluble y precipitado de NH₄OH.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.003%
Aluminio (Al).....máx 0.002%250 g
500 g**SO-1470**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaC5H10NS2 x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 20624-25-3
d: 1.10
tf: 94 - 96 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 225.31

Sodio (como Na₂SO₄).....30.5 - 32.5%
Sensibilidad al Cobre.....pasa prueba
Solubilidad en Agua.....pasa prueba100 g
250 g**SO-1475**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO DIFENIL AMINO SULFONATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaC12H10NSO3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6152-67-6

ESPECIFICACIONES

PM. 271.27

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

10 g
25 g**BM-1650**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO DODECIL SULFATOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
NaC12H25SO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 151-21-3
d: 0.40
tf: 204 - 207 °C
ta: 248 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 288.38

Pureza.....mín 99.0%
Actividad DNase.....no detectada
Actividad RNase.....no detectada
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 2.0%100 g
250 g**SO-1480**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ESTANATO 3-HIDRATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
Na2SnO3 x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 12058-66-1
tf: 140 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 266.71

Materia insoluble.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.001%250 g
500 g**SO-1485**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1690**SODIO FLUORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaF

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 7681-49-4
d: 2.78
tf: 996 °C
te: 1787 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 41.99

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....Máx 0.02%
Pérdida por secado a 150 °C.....máx 0.3%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Ácido titulable.....máx 0.03 meq/g
Base titulable.....máx 0.01 meq/g
Sodio Fluosilicato (Na₂SiF₆).....máx 0.1%
Sulfato (SO₄).....máx 0.03%
Sulfito (SO₃).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Potasio (K).....máx 0.02%500 g
1 kg

SO-1488

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO FORMIATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaHCO2

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 141-53-7

d: 1.91

tf: 253 °C

te: >253 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 68.02

Contenido.....	máx 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Sulfato (SO4).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

500 g
1 kg**SO-1490**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO FOSFATO DIBASICOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2HPO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7558-79-4

tf: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 141.96

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.7 - 9.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.002%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%

500 g
1 kg**BM-1670**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO FOSFATO DIBASICOPARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na2HPO4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7558-79-4

tf: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 141.96

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.7 - 9.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.002%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%

250 g
500 g**SO-1495**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2HPO4 x 7H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7782-85-6

d: 1.68

tf: 48 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 268.07

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.7 - 9.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**SO-1500**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaH2PO4 x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10049-21-5

d: 2.04

tf: 100 °C (e)

te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 137.99

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble, precipitado de Calcio y NH4OH.....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.003%
Arsénico (As).....	máx 0.5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

BM-1690

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
NaH2PO4 x H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10049-21-5

d: 2.04

tf: 100 °C (e)

te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 137.99

Pureza.....	98.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Materia insoluble (precip. de Ca y NH4OH).....	máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....	4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.003%
Arsénico (As).....	máx 0.5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

250 g
500 g

SO-1505

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na3PO4 x 12H2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10101-89-0

d: 1.62

tf: 73 °C

te: 100 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 380.12

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Exceso de Alcalis (como NaOH).....	máx 2.5%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

SO-1507

CODIGO DE RIESGO

2	3	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 4
DIVISION 4.2
NU: 1384

SODIO HIDROSULFITO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Na2S2O4

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 7775-14-6

d: 2.19

tf: 52 °C (d)

ti: >100 °C

ta: >100 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.11

Contenido.....	mín 85.0%
Solubilidad en Agua.....	pasa prueba
Sulfuro (S).....	pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%

Hierro (Fe).....máx 0.005%

500 g
1 kg

SO-1510

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1823

SODIO HIDROXIDO En Lentejas

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

d: 2.13

tf: 318 °C

te: 1390 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

Contenido.....	mín 97.0%
Sodio Carbonato (Na2CO3).....	máx 1.0%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO4).....	máx 0.001%
Sulfato (SO4).....	máx 0.003%
Precipitado de NH4OH.....	máx 0.002%
Metales pesados (como Ag).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Mercurio (Hg).....	máx 0.1 ppm
Níquel (Ni).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

30305

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824

SODIO HIDROXIDO 0.01N

SOLUCION VALORIZADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK

30310

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 0.0133N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

0.0133N=0.0133mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30315

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 0.02N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

0.02N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30320

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 0.05N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

0.05N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30325

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 0.1N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK**30330**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 0.2N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

0.2N=0.2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30335

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

SODIO HIDROXIDO 0.25N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

0.25N=0.25mol/L

Factorización.....valor actual

CAS: 1310-73-2

1 L

30336

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

SODIO HIDROXIDO 0.313N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

0.313N=0.313mol/L

Factorización.....valor actual

CAS: 1310-73-2

1 L

30340

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

SODIO HIDROXIDO 0.5N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

0.5N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

CAS: 1310-73-2

1 L

30345

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

SODIO HIDROXIDO 0.9N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

0.9N=0.9mol/L

Factorización.....valor actual

CAS: 1310-73-2

1 L

30350

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

SODIO HIDROXIDO 1N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

CAS: 1310-73-2

1 L

WINPACK

30355

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**303600**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

1 L

SODIO HIDROXIDO 2NSOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

303600

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

1 L

SODIO HIDROXIDO 3NSOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30365

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

1 L

SODIO HIDROXIDO 4NSOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30370

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto



1 L

WINPACK

SODIO HIDROXIDO 5NSOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30375

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824

1 L

SODIO HIDROXIDO 6NSOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

303765

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 7.5N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

7.5N=7.5mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30380

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1824**SODIO HIDROXIDO 10N**SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

10N=10mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

SO-1512

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1823**SODIO HIDROXIDO USP**PARA ANALISIS
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....95 - 100.5%

BLANCO separadoSodio Carbonato (Na_2CO_3).....máx 3%

CAS: 1310-73-2

Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%

d: 2.13

Potasio (K).....pasa prueba

tf: 318 °C

te: 1390 °C

1 kg
20 kg**SO-1515**

CODIGO DE RIESGO

1	1	2	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO HIPOFOSFITO 1-HIDRATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
 $NaH_2PO_2 \times H_2O$

ESPECIFICACIONES

PM. 105.99

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.0%

VERDE

Materia insoluble.....máx 0.01%

CAS: 10039-56-2

Cloruro (Cl).....máx 0.01%

tf: 200 °C (e)

Sulfato (SO_4).....máx 0.01%

Arsénico (As).....máx 2 ppm

Calcio (Ca).....

máx 0.05%

Metales pesados (como Pb).....

máx 5 ppm

Hierro (Fe).....máx 0.001%

500 g
1 kg**SO-1520**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

SODIO LAURIL SULFATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
 $NaC_{12}H_{25}SO_4$

ESPECIFICACIONES

PM. 288.38

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.0%

VERDE

Pérdida por secado a 105 °C.....máx 2.0%

CAS: 151-21-3

d: >1.1

tf: 204 - 207 °C

ta: 248 °C

250 g
500 g

SO-1530

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

SODIO MOLIBDATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 241.95

Contenido.....	99.5 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Fosfato (PO4).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO4).....	máx 0.015%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.0 - 10.5
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Amonio (NH4).....	máx 0.001%

250 g
500 g**SO-1535**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498**SODIO NITRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 84.99

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.5 - 8.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Yodato (IO3).....	máx 5 ppm
Yodato y Nitrito.....	pasa prueba
Fosfato (PO4).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO4).....	máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R2O3.....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 3 ppm

500 g
1 kg**30382**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498**SODIO NITRATO 2M**

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 84.99

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO
CAS: 7631-99-4

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
5 L**303825**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498**SODIO NITRATO 5M**

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 84.99

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO
CAS: 7631-99-4

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
5 L**SO-1540**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivos	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1500**SODIO NITRITO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 69.00

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO
CAS: 7632-00-0
d: 2.17
tf: 271 °C
te: 320 °C (d)
ta: >537 °C (d)

Contenido.....	mín 97.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO4).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

SO-1545

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2811**SODIO NITROFERRICIANURO 2-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2Fe(CN)5NO x 2H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 297.95

Contenido.....99.0 - 102.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.02%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....pasa prueba100 g
250 g**SO-1550**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2928**SODIO OXALATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2C2O4

ESPECIFICACIONES

PM. 134.00

Contenido.....mín 99.5%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Potasio (K).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Pérdidas por secado a 105 °Cmáx 0.01%
Neutralidad.....pasa prueba
Materia insolublemáx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.002%500 g
1 kg**SO-1552**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1502**SODIO PERCLORATO ANHIDRO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaClO4

ESPECIFICACIONES

PM. 122.44

Contenido.....98.0 - 102.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 8.0
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.05%500 g
1 kg**SO-1555**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1504**SODIO PEROXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2O2

ESPECIFICACIONES

PM. 77.98

Contenido.....mín 93.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.003%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.005%500 g
1 kg**SO-1558**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactiva	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479**SODIO meta-PERYODATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaIO4

ESPECIFICACIONES

PM. 213.89

Contenido (seco).....99.8 - 100.3%
Otros Halógenos (como Cl).....máx 0.02%
Manganoso (Mn).....máx 3 ppm100 g
250 g

SO-1560

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO PIROFOSFATO 10-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na4P2O7 x 10H2O

ESPECIFICACIONES

PM. 446.06

Contenido.....	99.0 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	9.5 - 10.5
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg**SO-1565**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO PIROSULFITOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2S₂O₅

ESPECIFICACIONES

PM. 190.10

Contenido.....	mín 97.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.05%
Tiosulfato (S ₂ O ₃).....	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm

500 g
1 kg**SO-1570**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO SULFATO ANHIDROPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂SO₄

ESPECIFICACIONES

PM. 142.04

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por ignición.....	máx 0.5%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.2 - 9.2
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 5 ppm
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg**SO-1575**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO SULFATO 10-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂SO₄ x 10H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 322.19

Contenido.....	mín 99.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.2 - 9.2
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.002%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 5 ppm
Magnesio (Mg).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%

500 g
1 kg**SO-1580**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO SULFITO ANHIDROPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂SO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 126.04

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Acido libre.....	pasa prueba
Base libre titulable.....	máx 0.03 meq/g
Cloruro (Cl).....	máx 0.02%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

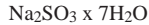
SO-1583

CODO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO SULFITO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7757-83-7

d: 2.66

ESPECIFICACIONES

PM. 252.04

Contenido.....	98.0%
Materia insoluble.....	0.004%
Acidez libre.....	pasa prueba
Alcalis libre titulable.....	0.01 meq/g
Cloruro (Cl).....	0.02%
Arsénico (As).....	0.00006%
Fosforo (P).....	pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....	0.0006%
Aspecto Polvo Blanco.....	pasa prueba
Hierro (Fe).....	0.0006%

**500 g
1 kg****SO-01583**

CODO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	1 Reactivos	4 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1849**SODIO SULFURO 9-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1313-84-4

d: 1.43

tf: 50 °C

te: 920 °C (d)

ta: 260 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.05

Contenido ($\text{Na}_2\text{S}_x\text{H}_2\text{O}$).....	98 - 98.5%
Amonio (NH_4).....	0.005%
Sulfito y Tiosulfito.....	0.1%
Hierro (Fe).....	pasa prueba

**500 g
1 kg****SO-1590**

CODO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TARTRATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6106-24-7

d: 1.82

tf: 120 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 230.08

Contenido.....	99.0 - 101.0%
Fosfato (PO_4).....	máx 5 ppm
Pérdida por secado a 150 °C.....	15.61 - 15.71%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.0 - 9.0
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Amonio (NH_4).....	máx 0.003%

**500 g
1 kg****SO-1592**

CODO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOCIANATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 540-72-7

d: 1.0

tf: 287 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 81.07

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Carbonato (como Na_2CO_3).....	máx 0.2%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO_4).....	máx 0.01%
Sulfuro (S).....	máx 0.001%
Amonio (NH_4).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

**500 g
1 kg****SO-1595**

CODO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (REACTIVO)



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7772-98-7

d: 1.67

tf: 48 °C

te: >100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 158.11

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.003%
Sulfato y Sulfito (como SO_4).....	máx 1.0%
Sulfuro.....	pasa prueba

**500 g
1 kg**

SO-1600

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 5-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

Contenido..... 99.5 - 101.0%
Materia insoluble..... máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C..... 6.0 - 8.4
Sulfato y Sulfito (como SO₄)..... máx 0.1%
Compuestos Nitrogenados (como N)..... máx 0.002%
Sulfuro (S)..... pasa prueba

**500 g
1 kg****30383**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.002NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.002N=0.002mol/L
Factorización..... valor actual
Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**30389**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.0025NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.0025N=0.0025mol/L
Factorización..... valor actual
Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**303835**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.005NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.005N=0.005mol/L
Factorización..... valor actual
Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**30384**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.01NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.01N=0.01mol/L
Factorización..... valor actual
Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**30386**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.02NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.02N=0.02mol/L
Factorización..... valor actual
Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**30387**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.025NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.025N=0.025mol/L
Factorización..... valor actual
Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L

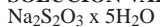
30390

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.033N

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.033N=0.033mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

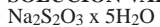
1 L**30392**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.0394N

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.0394N=0.0394mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

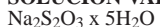
1 L**30391**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.05N

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.05N=0.05mol/L

VERDE

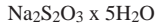
CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**30393****SODIO TIOSULFATO 0.0625N**

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.0625N=0.0625mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**30395****SODIO TIOSULFATO 0.1N**

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.1mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L

WINPACK

30397**SODIO TIOSULFATO 0.2N**

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.2N=0.2mol/L

VERDE

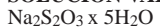
CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L**303975****SODIO TIOSULFATO 0.246N**

SOLUCION VALORADA



ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.246N=0.246mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización..... valor actual

Sodio Carbonato (preservante) 0.2g/L

1 L

30398

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 0.5NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

0.5N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****30400**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TIOSULFATO 1NSOLUCION VALORADA
Na2S2O3 x 5H2O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****SO-1605**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO TUNGSTATO 2-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na2WO4 x 2H2O

ESPECIFICACIONES PM. 329.86

Contenido.....99.0 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Base libre titulable.....máx 0.02 meq/g
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Molibdeno (Mo).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sulfato (SO4).....máx 0.01%
Arsénico (As).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%**100 g**
250 g**SO-1610**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTE
CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479**SODIO YODATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
NaIO3

ESPECIFICACIONES PM. 197.89

Contenido.....99.7 - 100.2%
Neutralidad.....pasa prueba
Materia insoluble.....máx 0.005%
Clorato (ClO3).....máx 0.01%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.02%
Yoduro (I).....máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.003%
Sulfato (SO4).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%**250 g**
500 g**SO-1615**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SODIO YODUROPARA ANALISIS (A.C.S.)
NaI

ESPECIFICACIONES PM. 149.89

Contenido.....mín 99.5%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 9.0
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.01%
Yodato (IO3).....máx 3 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.002%
Fosfato (PO4).....máx 0.001%
Sulfato (SO4).....máx 0.005%
Bario (Ba).....máx 0.002%
Calcio (Ca).....máx 0.001%
Cobre (Cu).....máx 1 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Plomo (Pb).....máx 1 ppm
Niquel (Ni).....máx 1 ppm
Potasio (K).....máx 0.01%**250 g**
500 g
1 kg

SO-1620

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HIDRATOPARA ANALISIS (REACTIVO)
NaNH₄HPO₄ x 4H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 209.07

Contenido.....	mín 99.0%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Nitrito (NO ₃).....	máx 0.003%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%

**500 g
1 kg****SO-1522**

CODIGO DE RIESGO

3	3	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.3
NU: 1428**SODIO METALICO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na

ESPECIFICACIONES PM. 22.99

Cloruro (Cl).....	0.002%
Sulfato (SO ₄).....	0.002%
Fosfato (PO ₄).....	5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	5 ppm
Hierro (Fe).....	0.001%
Nitrogeno (N).....	0.003%

**250 g
500 g****4-50-330**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A
Na

ESPECIFICACIONES

Fuente.....	Sodio Carbonato
Matriz.....	Acido Nitrico 0,5 M
Na.....	1.00 g/L

500 ml**BM-1750**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CHOMCZYNSKIPARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH₅N₃ x HSCN + H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 118.16

Para purificar DNA genómico a partir de células y tejidos

**100 ml
250 ml****BM-1755**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 2877COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Solución de Chomczynski.....	45% (v/v)
Fenol saturado ácido.....	45% (v/v)
Sodio Acetato 2M pH 4.0.....	10% (v/v)

Para purificar RNA total, DNA y Proteínas a partir de células y tejidos

**100 ml
250 ml
1 L****405800****SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84 microSiemens/cm (mS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55 Matriz: H₂O

Conductividad (25°C).....84,0 mS/cm +0.5%

Conductividad (20°C).....76,0 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	67
15	68
18	73
20	76
22	79
25	84
30	92

500 ml

405810 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 718 microSiemens/cm (mS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....718 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....651 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	518
15	585
18	625
20	651
22	678
25	718
30	785

500 ml**405820 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413 microSiemens/cm (mS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....1413 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....1277 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	1020
15	1147
18	1224
20	1277
22	1331
25	1413
30	1547

500 ml**405830 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5 miliSiemens/cm (mS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....5,00 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....4,52 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	3,62
15	4,06
18	4,34
20	4,52
22	4,71
25	5,00
30	5,48

500 ml**405860 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12,88 miliSiemens/cm (mS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....12,88 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....11,67 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	9,16
15	10,40
18	11,14
20	11,67
22	12,14
25	12,88
30	14,12

500 ml**405910 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 80 miliSiemens/cm (mS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....80,0 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....72,4 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	59,6
15	65,4
18	69,8
20	72,4
22	75,2
25	80,0
30	88,2

500 ml**405920 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 111,8 miliSiemens/cm (mS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....111,8 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....102,1 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	83,2
15	92,5
18	98,2
20	102,1
22	105,9
25	111,8
30	121,8

500 ml

BM-1780

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE DENHARDT 50x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Ficoll 400.....	10 g/L
Polivinilpirrolidona.....	10 g/L
Albúmina de Suero Bovino (BSA), fracción V.....	10 g/L
Filtrada y esterilizada.....	0.2 μm

50 ml
100 ml**BM-1800**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION DE HIBRIDACION ACUOSA (SSC)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Actividad DNAsa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Buffer SSC.....	5x
Solución de Denhardt.....	5x
Sodio Dodecilsulfato (SDS).....	10 g/L
DNA desnaturalizado (de esperma de arenque).....	100 μg/ml
Filtrada y esterilizada.....	0.2 μm

100 ml**BM-1820****SOLUCION DE HIBRIDACION Con Formamida (SSC)**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Actividad DNAsa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Buffer SSC.....	5x
Solución de Denhardt.....	5x
Sodio Dodecilsulfato (SDS).....	10 g/L
DNA desnaturalizado (de esperma de arenque).....	100 μg/ml
Formamida desionizada.....	50% (v/v)
Filtrada y esterilizada.....	0.2 μm

50 ml
100 ml**BM-1860****SOLUCION DE TINCION DE PROTEINAS**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

3 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1992COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

ESPECIFICACIONES

Para teñir proteínas en geles de poliacrilamida con Azul de Coomassie R-250

250 ml
1 L**BM-1910****SOLUCION SILICONIZANTE**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1 Salud	3 Inflamable	0 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2924COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

ESPECIFICACIONES

Para siliconizar superficies de vidrio y plásticas.

tf: -94 °C
te: 68 °C
ti: -22 °C**50 ml**
100 ml**508020****SOLUCION CARREZ I**

SOLUCION

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....	Líquido
Apariencia.....	Color amarillo
pH.....	5.5 - 7.0 (solución acuosa 1M a 20 °C)

Aplicación: Precipitación de proteínas.

100 ml

508025

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION CARREZ II

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....Líquido
Apariencia.....Incoloro y transparente
pH.....4.4 - 6.0 (solución acuosa al 5% a 25 °C)

Aplicación: Precipitación de proteínas.

100 ml**508030**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION LUFF

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....Líquido
Apariencia.....Color azul

Sodio Tiosulfato 0.1N.....rango n° = (24.8 - 25.2ml)

500 ml
1 L

Aplicación: Determinación de azúcares.

509000

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

SOLUCION FEHLING - A

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES R.P.A.

CuSO₄ x 5H₂O.....69,32 g/L

Aplicación: Determinación de azúcares reductores.

500 ml**509100**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1760**SOLUCION FEHLING - B**

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES R.P.A.

NaKC₄H₄O₆ x 4H₂O.....346 g/L
NaOH.....100 g/L

Aplicación: Determinación de azúcares reductores.

500 ml**509160**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1760**SOLUCION FEHLING CAUSSE - BONNANS**

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....Líquido
Apariencia.....Color morado

Aplicación: Determinación de azúcares reductores.

250 ml
1 L**509500**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2924**SOLUCION HIDROALCOHOLICA de Acido Lactico 0.5N**

SOLUCION VALORADA

COLOR DE ALMACENAJE
ROJO separado

ESPECIFICACIONES

0,5 N
Factorización.....valor actual**1 L**

511500 - A

SOLUCION DE CROMATOGRAFIA para det. Malolactica

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

SOLUCIÓN - A

Aplicación: Para seguimiento de la fermentación Maloláctica en Vinos por C.C.F.500 ml
1 L

511500 - B

SOLUCION DE CROMATOGRAFIA para det. Malolactica

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	2 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 3265COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

SOLUCIÓN - B

Aplicación: Para seguimiento de la fermentación Maloláctica en Vinos por C.C.F.250 ml
500 ml

4-50-360

SULFATO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

SO₄

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	0 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Potasio Sulfato
Matriz.....Agua Destilada
SO₄.....1.00 g/L

500 ml

500 ml

TA-01623

TABLETAS INDICADORAS DE DUREZA

TABLETAS INDICADORAS

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	2 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ESPECIFICACIONES

Para determinación de dureza de agua con solución de EDTA

BLANCO separado

ROTULO DE
TRANSPORTE
CLASE 8
GRUPO II
NU: 2921

1000 U

TA-16235

TABLETAS KJELDAHL

CATALIZADOR DE COBRE

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ESPECIFICACIONES

Cada tableta contiene.....5 g
Cobre (II) Sulfato (CuSO₄ x 5H₂O).....0.3 %
Potasio Sulfato (K₂SO₄).....48.9%
Sodio Sulfato (Na₂SO₄).....48.8%

250 U

500 U

TA-16238

TABLETAS KJELDAHL

CATALIZADOR DE MERCURIO

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
------------	-----------------	----------------	---------------

ESPECIFICACIONES

Cada tableta contiene.....5 g
Mercurio II Oxido Amarillo.....4.76 %
Potasio Sulfato.....95.24%

250 U

500 U

ROTULO DE
TRANSPORTE
CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

TA-16240

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

TABLETAS KJELDAHL

CATALIZADOR DE SELENIO

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Cada tableta contiene.....	5 g
Cobre (II) Sulfato ($\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$).....	1.5 %
Selenio.....	2.0%
Sodio Sulfato Anh (Na_2SO_4).....	96.5%

250 U
500 U**BM-1920**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Taq DNA Polimerasa

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Pureza (SDS-PAGE).....	>90%
Amplificación-Gen de simple copia.....	pasa prueba
Amplificación-DNA de 5 kb.....	pasa prueba
Amplificación-Después de 4 h a 95 °C.....	pasa prueba
Act. Exonucleasa sobre dsDNA.....	no detectada
Act. Endonucleasa sobre ssDNA.....	no detectada
Act. RNasa.....	no detectada

100 U
500 U**BM-1950**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

TBS 10x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Sodio Cloruro (NaCl).....	80.0 g/L
Potasio Cloruro (KCl).....	2.0 g/L
Tris.....	30.0 g/L
Fenol Rojo.....	0.15 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....	7.4 +/- 0.05

1 L**BM-1970**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2372**TEMED**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

 $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2$

ESPECIFICACIONES

PM. 116.21

Pureza.....	mín 99.0%
Indice de Refracción a 20 °C.....	1.417 +/- 0.002
Especroscopía IR.....	pasa prueba

25 ml
50 ml**TE-1625**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	2 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 2056**TETRAHIDROFURANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$

ESPECIFICACIONES

PM. 72.11

Contenido.....	mín 99.0%
Color (APHA).....	máx 20
Peróxido (como H_2O_2).....	máx 0.015%
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.03%
Agua (H_2O).....	máx 0.05%

1 L**TI-1630**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	1 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

TIOACETAMIDA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $\text{C}_2\text{H}_5\text{NS}$

ESPECIFICACIONES

PM. 75.13

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 62-55-5	
tf: 112 - 114 °C	

Contenido.....	mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.05%
Claridad de solución al 2%.....	pasa prueba

100 g
250 g

TI-1635

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811**TI-1637**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

TIOUREAPARA ANALISIS (A.C.S.)
CH4N2S

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 62-56-6
d: 1.41
tf: 175 - 178 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 76.12

Contenido (seco).....mín 99.0%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Pérdida por secado.....máx 0.5%
Sensibilidad al Bismuto.....pasa prueba250 g
500 g**TI-1637****TITANIO IV OXIDO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
TiO2

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 13463-67-7
d: 4.26
tf: 1830 - 1855 °C
te: 2500 - 3000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 79.90

Contenido.....mín 99.0%
Arsénico (As).....máx 0.0001%
Hierro (Fe).....máx 0.02%
Plomo (Pb).....máx 0.03%
Zinc (Zn).....máx 0.01%100 g
250 g**TO-1639****O-TOLIDINA DICLORURO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C14H16N2 x 2HCl

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 612-82-8
tf: 130 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 285.22

Sensibilidad al Cloruro.....pasa prueba
Solubilidad.....pasa prueba
Residuo después de ignición.....máx 0.1%25 g
50 g

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2811**TO-1640****TOLUENO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C7H8

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 108-88-3
d: 0.87
tf: -95 °C
te: 111 °C
ti: 4 °C
ta: 480 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 92.14

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Compuestos sulfurados (como S).....máx 0.003%
Agua (H₂O).....máx 0.03%

1 L

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1294**TR-1643****1.1.1. TRICLOROETANO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C2H3Cl3

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 71-55-6
d: 1.33
tf: -30 °C
te: 74 °C
ta: 500 - 537 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 133.40

Pureza.....mín 98.5 - 101.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuos desp. de evaporación.....máx 0.001%
Agua (H₂O).....máx 0.10%
Ácido titulable.....0.00030 meq/g

1 L

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

TR-1645

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1710**TRICLOROETILENO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)



ESPECIFICACIONES

PM. 131.39

Contenido.....	mín 99.5%
Color (APHA).....	máx 10
Ácido titulable.....	máx 0.0001 meq/g
Base titulable	máx 0.0003 meq/g
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 1 ppm
Agua (H ₂ O).....	máx 0.02%
Halógenos libres.....	pasa prueba

1 L

TR-1650

CODIGO DE RIESGO

1	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TRIETANOLAMINA

PARA ANALISIS (REACTIVO)



ESPECIFICACIONES

PM. 149.19

Contenido.....	mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.05%
Agua (H ₂ O).....	máx 0.5%
Sensibilidad al Magnesio.....	pasa prueba

1 L

BM-2000

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TRIS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES

PM. 121.14

Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Pureza.....	mín 99.9%
pH (sol.1M en agua a 2 °C).....	10.5 - 11.5
Residuo desp. ignición.....	máx 0.05%
Pérdidas por secado.....	máx 0.5%
Plomo (Pb).....	máx 0.0001%
Hierro (Fe).....	máx 0.0001%
Cobre (Cu).....	máx 0.0001%
Absorbancia sol. 10% en agua a 260 nm.....	máx 0.03
Absorbancia sol. 10% en agua a 280 nm.....	máx 0.02
Absorbancia sol. 10% en agua a 430 nm.....	máx 0.004

500 g
1 kg**BM-2020**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TRITON X-100

PARA BIOLOGIA MOLECULAR



ESPECIFICACIONES

PM. 624.00

Color (APHA).....	máx 100
pH (5%, H ₂ O).....	6.0 - 8.0
Peroxidos.....	no detectados
Agua (H ₂ O).....	máx 1.0%

100 ml
250 ml**TW-16520**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TWEEN 20

PARA ANALISIS (REACTIVO)



ESPECIFICACIONES

PM. 1227.72

Indice de ácido.....	1.35
Indice de Saponificación.....	45.91
Indice de Hidroxilo.....	101.74
Humedad.....	2.58%
Color Gadner.....	5

100 ml
250 ml

TW-16525

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TWEEN 80

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9005-65-6

d: 1.08

te: >100 °C

ti: 148 °C

ESPECIFICACIONES

Indice de ácido.....	máx 2.0%
Indice de Saponificación.....	45 - 55
Indice de Hidroxido.....	65 - 80
Agua (KF).....	máx 3.0%

100 ml
250 ml

UR-1653

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2811
2910

URANILO ACETATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
UO2(CH3COO)2 x 2H2OCOLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CAS: 6159-44-0

d: 2.89

tf: 110 °C

te: 275 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 424.15

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Sulfato (SO4).....	máx 0.01%
Alcalis y Tierras Alcalinas (como Sulfatos).....	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sustancias reducidas por Permanganatos (como U ⁺⁴).....	máx 0.06%

25 g

UR-1654

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 7
CATEGORIA I
NU: 2981

URANILO NITRATO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
UO2(NO3)2 x 6H2OCOLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 13520-83-7

d: 2.81

tf: 60 °C

te: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 502.13

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO4).....	máx 0.005%
Alcalis y Tierras Alcalinas (como Sulfatos).....	máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sustancias reducidas por Permanganatos (como U ⁺⁴).....	máx 0.06%

25 g

UR-1655

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 57-13-6

d: 1.34

tf: 133 °C

te: 135 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 60.06

Materia insoluble.....	máx 0.01%
Residuo desp. ignición.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

BM-2050

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 57-13-6

d: 1.34

tf: 133 °C

te: 135 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 60.06

Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Residuo desp. ignición.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

VA-1660

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2862

VANADIO PENTOXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
V2O5

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1314-62-1

d: 3.36

tf: 690 °C

te: 1750 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 181.88

Contenido.....	mín 99.5%
Hierro (Fe).....	máx 0.03%
Potasio (K).....	máx 0.05%
Sodio (Na).....	máx 0.02%

250 g
500 g

VE-1665

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	1 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

VERDE BROMOCRESOL**INDICADOR (A.C.S.)**
C21H14Br4O5SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 76-60-8
tf: 218 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 698.02

Claridad.....pasa prueba
Intervalo de transición visual
.....pH 3.8 amarillo
.....pH 5.4 azul**5 g**
10 g**523500**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**VERDE BROMOCRESOL 0.1%****SOLUCION PORCENTUAL**
C21H14Br4O5SCOLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 76-60-8

ESPECIFICACIONES

PM. 698.02

Contenido.....1.0 g/L

1 L**523510**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**VERDE BROMOCRESOL 1%****SOLUCION PORCENTUAL**
C21H14Br4O5SCOLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 76-60-8

ESPECIFICACIONES

PM. 698.02

Contenido.....10.0 g/L

1 L**BM-3020**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Conservar a -20 °C

X-GAL**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**
C14H15BrClNO6COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 7240-90-6
tf: 235 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 408.64

Pureza min 99%
Agua (K.F.).....máx 1%
Solubilidad (2%, DMF).....pasa prueba**100 mg**
250 mg
500 mg**XI-1670**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	3 Inflamable	0 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1307**XIOL****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
C8H10COLOR DE ALMACENAJE
ROJOCAS: 1330-20-7
d: 0.86
tf: -95 °C
te: 137 - 143 °C
ti: 17 - 25 °C
ta: 464 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 106.17

Contenido.....mín 98.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Compuestos Sulfurados (como S).....máx 0.003%
Agua (H₂O).....máx 0.05%**1 L****YO-1675**

CODIGO DE RIESGO

3 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3290**YODO RESUBLIMADO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
I2COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separadoCAS: 7553-56-2
d: 4.66
tf: 113 °C
te: 184 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

Contenido.....mín 99.8%
Material no volatil.....máx 0.01%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.005%**100 g**
250 g
500 g

30405

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**30410**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**30415**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**30420**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**30422**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**YODO 0.01N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.01N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

1 L**WINPACK****YODO 0.02N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.02N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

1 L**YODO 0.033N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.033N=0.0165mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

1 L**YODO 0.1N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.1N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

1 L**YODO 0.2N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

30425

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289**YODO 0.5N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.5N=0.25mol/L

Factorización.....valor actual

30430

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289**YODO 1N**

SOLUCION VALORADA

I₂

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

1N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

30440

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU:1760**YODO Según HANUS 0.2N**

SOLUCION VALORADA

IBr

ESPECIFICACIONES

PM. 206.84

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

30450

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 1760**YODO Según WIJS 0.2N**

SOLUCION VALORADA

ICI

ESPECIFICACIONES

PM. 162.36

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

ZI-1680

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC ACETATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

ZnC₄H₆O₄ x 2H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 219.51

Contenido.....98.0 - 101.0%

Materia insoluble.....máx 0.005%

pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 7.0

Cloruro (Cl).....máx 5 ppm

Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

Arsénico (As).....máx 0.5 ppm

Hierro (Fe).....máx 5 ppm

Plomo (Pb).....máx 0.002%

Magnesio (Mg).....máx 0.005%

Potasio (K).....máx 0.01%

Sodio (Na).....máx 0.05%

Calcio (Ca).....máx 0.005%

500 g
1 kg

ZI-1685

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	2 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 2331**ZINC CLORURO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

ZnCl₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7646-85-7

d: 2.90

tf: 290 - 318 °C

te: 732 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 136.29

Contenido.....	mín 97.0%
Oxicloruro.....	pasa prueba
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.003%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.06%
Magnesio (Mg).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.02%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

500 g
1 kg**ZI-1695**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	3 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1514**ZINC NITRATO 6-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Zn(NO₃)₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10196-18-6

d: 2.06

tf: 36 °C

te: 105 - 140 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 297.47

Contenido.....	99.0 - 101.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	3.5 - 5.5
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Ácido libre.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.1%
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Cobre (Cu).....	máx 5 ppm

500 g
1 kg**ZI-1700**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1314-13-2

d: 5.67

tf: 1970 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 81.39

Contenido.....	mín 99.0%
Insoluble en Ácido Sulfúrico diluido.....	máx 0.01%
Alcalinidad.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.003%
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 2 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.005%
Manganoso (Mn).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

500 g
1 kg**ZI-1705**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZINC SULFATO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

ZnSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7446-20-0

d: 1.96

tf: 280 °C

te: >500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 287.56

Contenido.....	99.0 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.4 - 6.0
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.002%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.003%
Manganoso (Mn).....	máx 3 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.05%
Potasio (K).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**30460**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	0 Inflamable	0 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZINC SULFATO 0.1M

SOLUCION VALORIZADA

ZnSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7746-20-0

ESPECIFICACIONES

PM. 287.56

0.1M=0.1mol/L	valor actual
Factorización.....	valor actual

1 L

ZI-1688

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	2 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZINC GRANALLAS

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Zn

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-66-6

d: 7.14

tf: 420 °C

te: 911 °C

ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 65.37

Contenido.....mín 99.8%

Apropiado para determinación de Arsénico.....pasa prueba

Hierro (Fe).....máx 0.01%

Plomo (Pb).....máx 0.01%

**500 g
1 kg****ZI-1690**

CODIGO DE RIESGO

0 Salud	1 Inflamable	2 Reactivos	0 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZINC GRANULADO 20 mallas

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Zn

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-66-6

d: 7.14

tf: 420 °C

te: 911 °C

ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 65.37

Contenido.....mín 99.8%

Apropiado para determinación de Arsénico.....pasa prueba

Hierro (Fe).....máx 0.01%

Plomo (Pb).....máx 0.01%

**250 g
500 g
1 kg****4-50-433**

CODIGO DE RIESGO

2 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	3 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZINC 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Zn

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

500 ml

Fuente.....Zinc Metálico

Matriz.....Ácido Nitrico 0.5M

Zn.....1.00 g/L

ZI-1710

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	1 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZINCON

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₂₀H₁₆N₄O₆S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 135-52-4

tf: 203 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 440.45

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

Reactivos para Zinc, Mercurio y Cobre.

5 g**ZI-1720**

CODIGO DE RIESGO

1 Salud	0 Inflamable	1 Reactivos	2 Contacto
-------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

ZIRCONIO IV OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

ZrO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1314-23-4

d: 5.85

tf: 2677 °C

te: 4275 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 123.22

Contenido (ZrO₂).....mín 99.0%**25 g**

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
ACACIA POLVO U.S.P	AC-0001	9000-01-5	—	1.35 - 1.49	—	—	—	500
ACEITE MINERAL	BM-0017	8012-95-1	—	—	—	—	—	—
ACETALDEHIDO	AC-0005	75-07-0	44.05	0.78	-123	20	-27	175
ACETALDEHIDO 2%	50040	75-07-0	44.05	—	—	—	—	—
ACETALDEHIDO 10%	50045	75-07-0	44.05	—	—	—	—	—
ACETAMIDA	AC-0010	60-35-5	59.07	1.16	80	221	—	—
ACETANILIDA	AC-0015	103-84-4	135.17	1.22	114	304	173	530
ACETIL ACTONA	AC-0018	123-54-6	100.11	0.97	-23	140	40	349
ACETIL CLORURO	AC-0019	75-36-5	78.50	1.10	-112	50	4	733
ACETONA	AC-0020	67-64-1	58.08	0.79	-95	56	-20	465
ACETONITRILLO	AC-0025	75-05-8	41.05	0.79	-44	86	6	524
ACIDO ACETICO GLACIAL	AC-0030	64-19-7	60.05	1.04	16.6	117	39 - 43	463
ACIDO ACETICO 0.1 N	30005	64-19-7	60.05	—	—	—	—	—
ACIDO ACETICO 0.75 N	30006	64-19-7	60.05	—	—	—	—	—
ACIDO ACETICO 1N	30010	64-19-7	60.05	—	—	—	—	—
ACIDO ACETICO 1.65N	30012	64-19-7	60.05	—	—	—	—	—
ACIDO ACETICO 5N	30015	64-19-7	60.05	—	—	—	—	—
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	AC-0033	116-63-2	239.24	—	295	—	—	—
ACIDO ASCORBICO	AC-0035	50-81-7	176.13	1.65	190 - 192(d)	—	—	660
ACIDO BENZOICO	AC-0045	65-85-0	122.12	1.32	122 - 123	249	121	570
ACIDO BORICO	AC-0050	10043-35-3	61.83	1.43	171	300(d)	—	—
ACIDO BROMHIDRICO 48%	AC-0055	10035-10-6	80.91	1.49	-11	126	—	—
ACIDO CALCONCARBOXILICO	AC-0056	3737-95-9	438.42	—	>300	—	—	—
ACIDO CITRICO 1-HID	AC-0060	5949-29-1	210.14	1.66	100(e) - 154	175(d)	—	1100
ACIDO CLORHIDRICO 32%	AC-0665	7647-01-0	36.46	1.16	-35	108	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 37%	AC-0065	7647-01-0	36.46	1.18	-30	109	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.001N	30019	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.005N	300197	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.01N	30020	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.02N	30025	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.025N	30028	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.05N	30030	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.1N	30035	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.15N	30038	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.2N	30040	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.25N	30042	7647-01-0	36.47	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.3N	30045	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.4N	30047	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 0.5N	30050	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 1N	30055	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 1.25N	30056	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 1.41N	30057	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 2N	30060	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 3N	30062	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 4N	30063	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 5N	30065	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 6N	30070	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLORHIDRICO 10N	300730	7647-01-0	36.46	—	—	—	—	—
ACIDO CLOROACETICO	AC-0067	79-11-8	94.50	1.58	60 - 63	189	126	500
ACIDO CROMOTROPICO, SAL SODICA	AC-0069	5808-22-0	400.29	—	>300	—	—	—
ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICA	BM-0035	302-95-4	414.57	—	177	—	—	—
ACIDO ESTEARICO U.S.P.	AC-0070	57-11-4	284.49	0.85	69 - 70	383(d)	196	395
ACIDO FLUORHIDRICO 48%	AC-0075	7664-39-3	20.01	1.19	36	112	—	—
ACIDO FORMICO 88%	AC-0080	64-18-6	46.03	1.20	-9	107	65	434
ACIDO FOSFOMOLIBDICO	AC-0085	51429-74-4	1825.25	3.10	—	—	—	—
ACIDO FOSFORICO 85%	AC-0090	7664-38-2	98.00	1.69	21	158	—	—
ACIDO meta-FOSFORICO	AC-0092	37267-86-0	79.98	2.2 - 2.5	—	—	—	—
ACIDO FOSFOTUNGSTICO	AC-0095	12067-99-1	—	89	—	—	—	—
ACIDO GALICO 1-HID	AC-0098	5995-86-8	188.14	1.70	250	—	>93	—
ACIDO LACTICO 85%	AC-0100	50-21-5	90.08	1.21	17	122(d)	>112	—
ACIDO MALEICO	AC-0105	110-16-7	116.07	1.59	138 - 139	>139(d)	—	—
ACIDO MOLIBDICO 85%	AC-0110	7782-91-4	161.96	3.11	115	—	—	—
ACIDO NITRICO 68%	AC-0118	7697-37-2	63.01	1.40	-41	122	—	—
ACIDO NITRICO 70%	AC-0115	7697-37-2	63.01	1.41	-41	122	—	—
ACIDO NITRICO 0.1N	30075	7697-37-2	63.01	—	—	—	—	—
ACIDO NITRICO 1N	30080	7697-37-2	63.01	—	—	—	—	—
ACIDO NITRICO 2N	30085	7697-37-2	63.01	—	—	—	—	—
ACIDO NITRICO 6N	30087	7697-37-2	63.01	—	—	—	—	—
ACIDO OXALICO 2-HID	AC-0120	6153-56-6	126.07	1.65	101(s)	149 - 160	>101	—
ACIDO OXALICO 0.01N	30090	6153-56-6	126.07	—	—	—	—	—
ACIDO OXALICO 0.1N	30095	6153-56-6	126.07	—	—	—	—	—
ACIDO OXALICO 2N	30097	6153-56-6	126.07	—	—	—	—	—
ACIDO PERCLORICO 70%	AC-0125	7601-90-3	100.46	1.67	-118	203	—	—
ACIDO PERCLORICO 0.1N en ácido acetico	30100	—	1.05	17	118	40	463	—
ACIDO PIROGALICO	AC-0135	87-66-1	126.11	1.45	131 - 133	309(s)	—	—
ACIDO SALICILICO	AC-0140	69-72-7	138.12	1.44	157 - 159	211(d)	157	—
ACIDO SILICICO	AC-01425	63231-67-4	60.08	2.1	1723	2230	—	—
ACIDO SUCCINICO	AC-0145	110-15-6	118.09	1.55	187 - 190	235(d)	—	—

DATOS I

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
ACIDO SULFAMICO	AC-0150	5329-14-6	97.09	2.10	205	--	--	--
ACIDO SULFANILICO	AC-0152	121-57-3	173.19	1.48	288(d)	--	>93	--
ACIDO SULFOSALICILICO 2-HID	AC-0153	5965-83-3	254.22	--	120	--	--	--
ACIDO SULFURICO 95-98%	AC-0155	7664-93-9	98.08	1.84	-2	327	--	--
ACIDO SULFURICO 0.002N	30103	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.005N	30104	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.01N	30105	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.02N	30110	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.025N	30111	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.033N	30112	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.05N	30115	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.1N	30120	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.2N	30125	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.25N	30127	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.255N	301271	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.3N	30129	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.333N	30130	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.5N	30135	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 1N	30140	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 1.25N	30143	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 2N	30145	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 4N	30147	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 5N	30150	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 6N	30153	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 10N	30155	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 12.5N	30157	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO GERBER	50086	7664-93-9	98.08	1.81	-12	193	--	--
ACIDO SULFUROSO 6%	AC-0160	7782-99-2	82.08	1.03	--	--	--	--
ACIDO TANICO	AC-0163	1401-55-4	1701.18	--	210(d)	--	198	526
ACIDO TARTARICO	AC-0165	87-69-4	150.09	1.76	168 - 170	--	210	425
ACIDO TIOGLICOLICO	AC-0168	68-11-1	92.12	1.32	-16.5	123	>112	350
ACIDO TRICLOROACETICO	AC-0170	76-03-9	163.39	1.62	57- 58	196 - 197	--	--
ACIDO TRICLOROACETICO Solución 100% (p/v)	BM-0060	76-03-9	163.39	1.62	57- 58	196 - 197	--	--
ACIDO TUNGSTICO	AC-0174	7783-03-1	249.86	5.50	--	1473	--	--
ACRILAMIDA	BM-0070	79-06-1	71.08	1.12	84	87	138	240
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 19:1 Solución 40% (p/v)	BM-0090	--	--	--	--	--	--	--
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 29:1 Solución 30% (p/v)	BM-0100	--	--	--	--	--	--	--
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 37.5:1 Solución 30% (p/v)	BM-0110	--	--	--	--	--	--	--
AGAROSA	BM-0120	9012-36-6	--	--	87	--	--	--
AGAROSA 3:1 HRB	BM-0125	9012-36-6	--	--	87	--	--	--
AGAROSA LMP	BM-0130	39346-81-1	--	--	62	--	--	--
AGAROSA PFGE I	BM-0133	9012-36-6	--	--	93	--	--	--
AGUA OXIGENADA 30% 100 V	AG-0185	7722-84-1	34.01	1.11	-26	106	--	--
AGUA SIN NUCLEASA	BM-0140	7732-18-5	18.02	1.0	--	100	--	--
ALBUMINA DE SUERO BOVINO	BM-0150	9048-46-6	--	--	--	--	--	--
ALBUMINA DE SUERO BOVINO Solución 10mg/ml	BM-0160	9048-46-6	--	--	--	--	--	--
ALBUMINA DE SUERO BOVINO ACETILADA10mg/ml	BM-0165	9048-46-6	--	--	--	--	--	--
ALCOHOL AMILICO	AL-0189	71-41-0	88.15	0.81	-78	137	32	300
ALCOHOL iso-AMILICO	AL-0190	123-51-3	88.15	0.81	-117	131 - 132	43	350
ALCOHOL n-BUTILICO	AL-0195	71-36-3	74.12	0.81	-88	117	35 - 37	343
ALCOHOL iso-BUTILICO	AL-0200	78-83-1	74.12	0.80	-108	107	27 - 28	415
ALCOHOL ETILICO	AL-0205	64-17-5	46.07	0.79	-114	78	8 - 13	363
ALCOHOL METILICO	AL-0210	67-56-1	32.04	0.79	-97.7	64.7	11	385
ALCOHOL PROPILICO	AL-0215	71-23-8	60.10	0.80	-126	97	15 - 23	412 - 440
ALCOHOL iso-PROPILICO	AL-0220	67-63-0	60.10	0.78	-89	82	12	399
ALEACION DEVARDA	AL-0225	8049-11-4	--	--	--	--	--	--
ALMIDON SOLUBLE	AL-0230	9005-84-9	--	1.45	--	--	--	380
ALMIDON 0.1%	501489	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 0.5%	501490	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 1%	501500	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 2%	501510	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 5%	501515	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALUMINIO CLORURO 6-HID	AL-0235	7784-13-6	241.43	2.40	100(d)	--	--	--
ALUMINIO HIDROXIDO	AL-0240	21645-51-2	78.00	2.42	300(e)	--	--	--
ALUMINIO NITRATO 9-HID	AL-0245	7784-27-2	375.13	--	73	150(d)	--	--
ALUMINIO OXIDO POLVO	AL-0250	1344-28-1	101.96	3.97	2045 - 2078	2980	--	--
ALUMINIO SULFATO 18-HID	AL-0255	7784-31-8	666.42	1.69	87(d)	--	--	--
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HID	AL-0260	7784-26-1	453.33	1.65	94	280(d)	--	--
ALUMINIO EN CINTA	AL-0265	7429-90-5	26.98	2.69	660	2467	--	760
AMONIACO 28-30%	AM-0275	1336-21-6	35.05	0.89	-72	27	--	651
AMONIACO 0.1N	30160	1336-21-6	35.05	--	--	--	--	--
AMONIACO 1N	30165	1336-21-6	35.05	--	--	--	--	--
AMONIACO 5N	30170	1336-21-6	35.05	--	--	--	--	--
AMONIO ACETATO	AM-0280	631-61-8	77.08	1.17	114	--	--	--
AMONIO ACETATO Solución 7.5M pH-7.5	BM-0230	631-61-8	77.08	--	--	--	--	--
AMONIO BICARBONATO	AM-0285	1066-33-7	76.06	1.58	35(d)	59(d)	--	--
AMONIO BIFLUORURO	AM-0290	1341-49-7	57.05	1.50	125	240	--	--
AMONIO BISULFATO	AM-0294	7803-63-6	115.10	1.78	147	350(d)	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
AMONIO BROMURO	AM-0295	12124-97-9	97.94	2.43	452(s)	397(d)	--	--
AMONIO CARBONATO	AM-0300	10361-292	--	1.60	58(d)	--	--	--
AMONIO CITRATO DIBASICO	AM-0305	3012-65-5	226.19	1.48	184(d)	--	--	--
AMONIO CLORURO	AM-0310	12125-02-9	53.49	1.53	340 - 350(d)	520	--	--
AMONIO DICROMATO	AM-0315	7789-09-5	252.07	2.15	170(d)	225(d)	--	--
AMONIO FLUORURO	AM-0320	12125-01-8	37.04	1.32	--	--	--	--
AMONIO FOSFATO DIBASICO	AM-0325	7783-28-0	132.06	1.62	100(d)	--	--	--
AMONIO FOSFATO MONOBASICO	AM-0330	7722-76-1	115.03	1.80	150(d)	--	--	--
AMONIO MOLIBDATO 4-HID	AM-0340	12054-85-2	1235.86	2.49	90(e)	190(d)	--	--
AMONIO NITRATO	AM-0343	6484-52-2	80.04	1.72	169	>210	--	--
AMONIO OXALATO 1-HID	AM-0345	6009-70-7	142.11	1.50	70(d)	--	--	--
AMONIO PERSULFATO	AM-0350	7727-54-0	228.19	1.98	120(d)	180	--	--
AMONIO SULFATO	AM-0355	7783-20-2	132.14	1.77	230(d)	--	--	--
AMONIO TARTRATO	AM-0358	3164-29-2	184.15	1.60	--	--	--	--
AMONIO TIOCIANATO	AM-0360	1762-95-4	76.12	1.30	150	170(d)	--	--
AMONIO TIOCIANATO 0.05N	30174	1762-95-4	76.12	--	--	--	--	--
AMONIO TIOCIANATO 0.1N	30175	1762-95-4	76.12	--	--	--	--	--
AMONIO meta-VANADATO	AM-0362	7803-55-6	116.98	2.32	130(d)	--	--	--
AMONIO YODURO	AM-0365	12027-06-4	144.94	2.51	551(s)	--	--	--
AMPICILINA, SAL SODICA	BM-0257	69-52-3	--	--	215(d)	--	--	--
ANHIDRIDO ACETICO	AN-0370	108-24-7	102.09	1.08	-73	140	52 - 54	316 - 390
ANHIDRO BORICO	AN-0372	1303-86-2	69.62	2.46	450	1860	--	--
ANILINA	AN-0375	62-53-3	93.13	1.02	-6	184	70	615
ANTIESPUMANTE DE SILICONA	AN-0378	--	--	--	--	--	--	--
ANTIMONIO III CLORURO	AN-0380	10025-91-9	228.12	3.06	73	220	--	--
ANTIMONIO III OXIDO	AN-0385	1309-64-4	291.50	5.20	573	656	--	--
ARENA DE MAR PURIFICADA	AR-03893	--	--	--	--	--	--	--
ARSENICO III OXIDO	AR-0390	1327-53-3	197.84	3.74	315	465	--	--
AZUL DE BROMOFENOL	AZ-0395	115-39-9	669.97	--	270	279(d)	--	--
AZUL DE BROMOFENOL 0.4%	501545	115-39-9	669.97	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL	AZ-0400	76-59-5	624.40	--	200	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	501559	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 0.05%	501560	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 0.4%	501565	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 1%	501568	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE COOMASSIE G-250	BM-0260	6104-58-1	854.04	--	--	--	--	--
AZUL DE COOMASSIE R-250	BM-0270	6104-58-1	825.98	--	--	--	--	--
AZUL DE METILENO (C.I. 52015)	AZ-0405	7220-79-3	373.90	1.23	100 - 110	190(d)	--	--
AZUL DE METILENO 0.1%	501590	7220-79-3	373.90	--	--	--	--	--
AZUL DE METILENO 1%	501600	7220-79-3	373.90	--	--	--	--	--
AZUL DE METIL TIMOL	AZ-0408	1945-77-3	778.82	--	--	--	--	--
AZUL DE TIMOL	AZ-0410	76-61-9	466.60	1.19	221 - 224	--	--	--
BALSAMO DE CANADA	BA-4130	8007-47-4	--	0.98	--	--	>93	--
BARIO ACETATO	BA-0415	543-80-6	255.43	2.47	--	--	--	--
BARIO CARBONATO	BA-0420	513-77-9	197.34	4.43	811	1300 - 1450(d)	--	--
BARIO CLORURO 2-HID	BA-0425	10326-27-9	244.26	3.10	113(e)	1560	--	--
BARIO CLORURO 0.1N	30180	10326-27-9	244.26	--	--	--	--	--
BARIO CLORURO 1N	30181	10326-27-9	244.26	--	--	--	--	--
BARIO DIFENILAMINO SULFONATO	BA-0430	6211-24-1	633.93	--	--	--	--	--
BARIO HIDROXIDO 8-HID	BA-0435	12230-71-6	315.48	2.18	78(e)	550	--	--
BARIO NITRATO	BA-0440	10022-31-8	261.35	3.24	575	--	--	--
BARIO OXIDO ANHIDRO	BA-0443	1304-28-5	153.34	5.72	2013	3088	--	--
BARIO SULFATO	BA-0445	7727-43-7	233.40	4.50	1540	1600(d)	--	--
BCIP	BM-0272	6578-06-9	433.64	--	196	--	--	--
BENCENO	BE-0450	71-43-2	78.11	0.88	5	80	-7	498
BENCIDINA	BE-0452	92-87-5	184.23	1.25	115 - 120	400 - 401	--	--
BENZALDEHIDO	BE-0455	100-52-7	106.12	1.05	-26	178 - 179	62	190 - 192
BIS-ACRILAMIDA	BM-0280	110-26-9	154.20	1.24	300(d)	--	--	--
BISMUTO NITRATO 5-HID	BI-0460	10035-06-0	485.07	2.83	30(d)	80(e)	--	--
BROMO	BR-0465	7726-95-6	159.81	3.11	-7	58	-11	--
BROMOFORMO PURIFICADO	BR-0470	75-25-2	252.73	2.90	8	149	--	--
BRUCINA SULFATO 7-HID	BR-0473	4845-99-2	1013.13	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas	BM-0300	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 3x Para Electroforesis Desnaturalizante	BM-0310	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 6x (AZUL - CELESTE)	BM-0330	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 6x (NARANJA -AZUL)	BM-0340	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE LISIS	BM-0342	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas (DDT)	BM-0350	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-1	40010	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-2	40020	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-3	40030	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-4	40040	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-4 Cód. color ROJO	40045	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-5	40050	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-6	40060	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-7	40070	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-7 Cód. color AMARILLO	40075	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-8	40080	--	--	--	--	--	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
BUFFER pH-9	40090	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-10	40100	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-10 Cód. Color AZUL	40105	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-11	40110	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-12	40120	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER SSC 20x	BM-0470	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TAE 50x	BM-0490	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TBE 10x	BM-0500	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TE pH 8.0	BM-0520	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TG-SDS 10x	BM-0540	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 6.8	BM-0550	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 7.0	BM-0560	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 7.5	BM-0570	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 8.0	BM-0585	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 8.8	BM-0590	--	--	--	--	--	--	--
CADMIO ACETATO 2-HID	CA-0475	5743-04-4	266.52	2.01	130(e)	--	--	--
CADMIO CARBONATO	CA-0480	513-78-0	172.41	4.26	500(d)	--	--	--
CADMIO CLORURO 2.5-HID	CA-0485	7790-78-5	228.35	3.32	568	960	--	--
CADMIO NITRATO 4-HID	CA-0490	10022-68-1	308.47	2.46	60	132	--	--
CADMIO OXIDO	CA-0495	1306-19-0	128.40	8.15	900 - 950(d)	1497(s)	--	--
CADMIO SULFATO ANHIDRO	CA-0498	10124-36-4	208.46	4.70	1000	--	--	--
CADMIO SULFATO 8/3-HID	CA-0500	7790-84-3	769.51	3.09	40(e)	--	--	--
CALCIO ACETATO 1-HID	CA-0505	5743-26-0	176.19	1.50	160(d)	--	--	--
CALCIO CARBONATO	CA-0510	471-34-1	100.09	2.93	825 - 900(d)	--	--	--
CALCIO CLORURO ANHIDRO	CA-0515	10043-52-4	110.98	2.15	772	1670 - 1940	--	--
CALCIO CLORURO 2-HID	CA-0520	10035-04-8	147.02	0.84	175	--	--	--
CALCIO FLUORURO	CA-0525	7789-75-5	78.08	3.18	1418	2510	--	--
CALCIO FOSFATO DIBASICO	CA-0527	7757-93-9	136.06	2.89	--	--	--	--
CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	CA-0528	7758-23-8	252.07	2.22	109(e) 203(d)	--	--	--
CALCIO FOSFATO TRIBASICO	CA-0529	7758-87-4	310.20	3.14	1670	--	--	--
CALCIO HIDROXIDO	CA-0530	1305-62-0	74.09	2.20	522 - 580(d)	--	--	--
CALCIO NITRATO 4-HID	CA-0535	13477-34-4	236.15	1.82	40 - 43	132(d)	--	--
CALCIO OXIDO	CA-0540	1305-78-8	56.08	3.25 - 3.38	2570 - 2580	2850	--	--
CALCIO SULFATO ANHIDRO	CA-0543	7778-18-9	136.14	2.96	1360 - 1450(d)	--	--	--
CALCIO SULFATO 2-HID	CA-0545	10101-41-4	172.17	2.32	163(d)	--	--	--
CALCON	CA-0547	2538-85-4	416.39	--	154	--	--	--
CARBON ACTIVADO	CA-0548	7440-44-0	12.01	1.50	3550	4827	--	--
CARBONO DISULFURO	CA-0550	75-15-0	76.13	1.26	-112	46	-30	90
CARBONO TETRACLORURO	CA-0555	56-23-5	153.82	1.59	-23	77	--	--
CASEINA de leche bovina	BM-0615	9000-71-9	--	1.25	--	--	--	460
CERIO IV SULFATO 4-HID	CE-0560	10294-42-5	404.30	3.01	350(d)	--	--	--
CERIO IV SULFATO 0.01N	30192	10294-42-5	404.30	--	--	--	--	--
CERIO IV SULFATO 0.1N	30195	10294-42-5	404.30	--	--	--	--	--
CERIO IV Y AMONIO NITRATO	CE-0565	16774-21-3	548.23	--	--	--	--	--
CERIO IV Y AMONIO SULFATO 2-HID	CE-0570	10378-47-9	632.58	--	--	--	--	--
CESIO CLORURO	CE-0572	7647-17-8	168.36	3.99	646	1303	--	--
CESIO SULFATO	CE-0573	10294-54-9	361.87	2.24	1019	--	--	--
CICLOHEXANO	CI-0575	110-82-7	84.16	0.78	-7	81	-20	--
CICLOHEXANOL	CI-0578	108-93-0	100.16	0.95	25	161	--	--
CICLOHEXANONA	CI-0580	108-94-1	98.15	0.95	-26 / -32	155 - 157	43	--
CLORAMINA T 3-HID	CI-0585	127-65-1	281.69	1.43	167 - 170	--	--	--
CLOROBENCENO (MONO)	CL-0590	108-90-7	112.56	1.10	-45	132	28 - 29	--
CLOROFORMO	CL-0595	67-66-3	119.38	1.49	-64	62	--	1000
CLOROFORMO ALCOHOL iso-AMILICO 24:1	BM-0640	--	--	--	--	--	--	--
COBALTO II ACETATO 4-HID	CO-0600	6147-53-1	249.08	1.71	140(e)	--	--	--
COBALTO II CLORURO 6-HID	CO-0605	7791-13-1	237.93	1.92	86	110(e) 400(d)	--	--
COBALTO II NITRATO 6-HID	CO-0610	10026-22-9	291.03	1.87	55	74 - 75(d)	--	--
COBALTO OXIDO	CO-0615	1308-06-1	240.80	6.11	895 - 1935(d)	--	--	--
COBALTO II SULFATO 7-HID	CO-0620	10026-24-1	281.10	1.95	96 - 420	735	--	--
COBRE II ACETATO 1-HID	CO-0625	6046-93-1	199.65	1.88	115	240(d)	--	--
COBRE II CARBONATO BASICO	CO-0630	12069-69-1	221.10	4.00	200(d)	--	--	--
COBRE I CIANURO	CO-0633	544-92-3	89.56	2.92	473	--	--	--
COBRE I CLORURO	CO-0635	7758-89-6	99.00	4.14	430	1212 - 1490	--	--
COBRE II CLORURO 2-HID	CO-0640	12125-13-0	170.48	3.39	110(e)	300(d)	--	--
COBRE II NITRATO 2.5-HID	CO-0645	19004-19-4	232.59	2.05	114 - 115	170(d)	--	--
COBRE II OXIDO	CO-0650	1317-38-0	79.55	6.40	1122(d)	--	--	--
COBRE II SULFATO ANHIDRO	CO-0655	7758-98-7	159.60	3.60	805(d)	--	--	--
COBRE II SULFATO 5-HID	CO-0660	7758-99-8	249.68	2.28	150(e)	--	--	--
COBRE EN LAMINAS 0.4 mm	CO-0665	7440-50-8	63.55	8.92	1084	2575	--	--
COBRE EN POLVO	CO-0670	7440-50-8	63.55	8.92	1084	2575	--	--
CRISTAL VIOLETA (C.I.44255)	CR-0675	548-62-9	408.00	--	215	--	--	--
CROMO III CLORURO 6-HID	CR-0680	10060-12-5	266.48	1.84	83(d)	947(s)	--	--
CROMO III NITRATO 9-HID	CR-0685	7789-02-8	400.15	1.80	60	100(d)	--	--
CROMO III OXIDO	CR-0687	1308-38-9	151.99	5.21	2330 - 2435	3000 - 4000	--	--
CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)	CR-0690	1333-82-0	99.99	2.70	198	250(d)	--	--
CROMO III SULFATO	CR-0695	10101-53-8	393.18	1.8	90(d)	--	--	--
dATP Solución 100 mM	BM-0652	1927-31-7	611.18	--	--	--	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
dCTP SOLUCION 100 mM	BM-0653	102783-51-7	569.03	--	--	--	--	--
DESOXIRRIBONUCLEASA (Dnasa) I	BM-0643	9003-98-9	--	--	--	--	--	--
DEXTRANA SULFATO	BM-0645	9011-18-1	--	--	--	--	--	--
dGTP SOLUCION 100 mM	BM-0654	93919-41-6	609.00	--	--	--	--	--
1,2 DICLOROETANO	DI-0705	107-06-2	98.96	1.26	-36	84	13	412
DICLOROFENOL INDOFENOL, SAL SODICA	DI-0708	620-45-1	326.11	--	--	--	--	--
DICLOROMETANO	DI-0710	75-09-2	84.93	1.33	-95/-97	40	100	556 - 640
DIETANOLAMINA	DI-0715	111-42-2	105.14	1.10	28	268 - 270	137	662
DIETILAMINA	DI-0720	109-89-7	73.14	0.71	-50	56	-28	312
DIETILENGLICOL	DI-0725	111-46-6	106.12	1.12	-6.5/-10	245	124	224
DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	BM-0650	1609-47-8	162.10	1.12	--	93 - 94	69	--
DIFENILAMINA	DI-0730	122-39-4	169.23	1.16	52 - 54	302	153	634 - 635
DIFENILCARBAZIDA	DI-0735	140-22-7	242.28	--	168 - 171	--	--	--
DIFENILCARBAZONA	DI-0740	538-62-5	482.55	--	159(d)	--	--	--
DIMETILACETAMIDA	DI-0745	127-19-5	87.12	0.94	-20	166	66 - 70	490
p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	DI-0748	100-10-7	149.19	--	72	176	--	--
DIMETILFORMAMIDA	DI-0750	68-12-2	73.09	0.94	-60	153	57 - 58	445
DIMETILGLIOXIMA	DI-0753	95-45-4	116.12	--	240	--	--	--
DIMETILSULFOXIDO	DI-0755	67-68-5	78.13	1.10	18	189	89 - 95	214
DIMETILSULFOXIDO (DMSO)	BM-0660	67-68-5	78.13	1.10	18	189	89 - 95	214
2,4 DINITROFENILHIDRAZINA	DI-0756	119-26-6	198.14	--	196 - 200(d)	--	--	--
DIISO BUTIL CETONA	DI-07430	108-83-8	114.23	0.80	-46	168	48	396
DITIZONA	DI-0757	60-10-6	256.33	--	168(d)	--	--	--
DL-DITIOTREITOL (DTT)	BM-0665	3483-12-3	154.26	--	42 - 43	125 - 130	>109	--
DL-DITIOTREITOL (DTT) Solución 1M	BM-0670	3483-12-3	154.26	--	--	--	--	--
DNA-Fragmentado & Desnaturalizado Solución 10mg/ml	BM-0672	100403-24-5	--	--	--	--	--	--
dTTP Solución 100mM	BM-0655	18423-43-3	548.12	--	--	--	--	--
dNTPs, Set de Soluciones 100mM	BM-0656	--	--	--	--	--	--	--
dNTPs, Mezcla 100mM	BM-0657	--	--	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 2-HID	ED-0760	6381-92-6	372.24	--	252(d)	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.001M	30198	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.003M	30199	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.005M	301995	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.01M	30200	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.02M	30202	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.04M	30204	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.05M	30205	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.1M	30210	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.5M	30215	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 2-HID	BM-0680	6381-92-6	372.24	--	252(d)	--	--	--
EDTA SAL DISODICA Solución 0.5M ph 8.0	BM-0690	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
ELIMINADOR DE NUCLEASAS	BM-0695	--	--	--	--	--	--	--
ESTAÑO II CLORURO 2-HID	ES-0765	10025-69-1	225.65	2.71	37	652(d)	--	--
ESTAÑO II SULFATO	ES-0768	7488-55-5	214.75	5.08	378(d)	--	--	--
ESTAÑO EN GRANALLAS	ES-0770	7440-31-5	118.71	7.28	232	2263 - 2270	--	630
ESTRONCIO CARBONATO	ES-0771	1633-05-2	147.63	3.50 - 3.70	1100 - 1172(d)	--	--	--
ESTRONCIO II CLORURO 6-HID	ES-0773	10025-70-4	266.62	1.96	150(e)	2058	--	--
ETER DE PETROLEO 35-60	ET-0775	8032-32-4	372.24	0.60	-40	35 - 60	-18	288
ETER ETILICO	ET-0780	60-29-7	74.12	0.71	-116	35	-45	160 - 180
ETIDIO BROMURO	BM-0700	1239-45-8	394.31	--	261 - 264(d)	--	--	--
ETIDIO BROMURO Solución 10mg/ml	BM-0710	1239-45-8	394.31	--	--	--	--	--
ETILENGLICOL	ET-0785	107-21-1	62.07	1.12	-12 / -13	198	111	398
ETILO ACETATO	ET-0790	141-78-6	88.11	0.90	-83	77	4	427
1,10 FENANTROLINA 1-HID	FE-0795	5144-89-8	198.22	1.10	93 - 98	--	--	--
1,10 FENANTROLINA 0.5%	50178	5144-89-8	198.22	--	--	--	--	--
1,10 FENANTROLINA CLORURO	FE-0797	3829-86-5	234.69	--	215	--	--	--
FENOL	FE-0800	108-95-2	94.11	1.06	41	182	154	715
FENOL ULTRA PURO	BM-0720	108-95-2	94.11	1.06	41	182	154	715
FENOL SATURADO ACIDO	BM-0730	108-95-2	--	--	--	--	--	--
FENOL SATURADO BASICO	BM-0740	108-95-2	--	--	--	--	--	--
FENOL: CLOROFORMO 5:1 ACIDO	BM-0750	--	--	--	--	--	--	--
FENOL: CLOROFORMO ACIDO	BM-0760	--	--	--	--	--	--	--
FENOL: CLOROFORMO BASICO	BM-0770	--	--	--	--	--	--	--
FENOLFTALEINA	FE-0805	77-09-8	318.33	1.30	--	258 - 262	--	--
FENOLFTALEINA 0.1% ETANOL	50180	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 0.5% ETANOL	50182	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 1% ETANOL	50184	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 2% ETANOL	50186	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 4% ETANOL	50187	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL	50190	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	12	399
FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol	FO-0810	50-00-0	30.03	1.10	-118	97	50	300 - 430
FORMALDEHIDO 37%	BM-0780	50-00-0	30.03	1.10	-118	97	50	300 - 430
FORMAMIDA	FO-0815	75-12-7	45.04	1.13	3	210(d)	154	>500
FORMAMIDA DESIONIZADA	BM-0790	75-12-7	45.04	1.13	3	210(d)	154	>500
GELATINA U.S.P.	GE-0820	9000-70-8	--	1.20	100(d)	--	--	620
GLICERINA	GL-0825	56-81-5	92.09	1.26	18	290(d)	199	370
GLICEROL	BM-0800	56-81-5	92.09	1.26	18	290(d)	199	370

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
GLICINA	BM-0820	56-40-6	75.07	1.16	233(d)	450	--	--
GLUCOSA ANHIDRA	GL-0830	50-99-7	180.16	1.54	146	--	--	--
GUANIDINIO CLORURO	BM-0845	50-01-1	95.53	1.35	183 - 189	--	--	--
GUANIDINIO TIOCIANATO	BM-0850	593-84-4	118.16	1.29	115 - 118	--	--	--
HEPES, ácido libre	BM-0855	7365-45-9	238.31	--	234 - 238(d)	--	124	--
HEPTANO	HE-0835	142-82-5	100.21	0.68	-91	98	-1 a -4	204
HEXAMETILENTETRAMINA	HE-0840	100-97-0	140.19	1.33	263 - 280	--	249 - 250	--
HEXANO	HE-0845	110-54-3	86.18	0.66	-95	69	-22	225
HIDRAZINA CLORURO	HI-0848	5341-61-7	41.96	1.42	198	240(d)	--	--
HIDRAZINA SULFATO	HI-0850	10034-93-2	130.12	1.37	254	--	--	--
HIDROQUINONA PURIFICADA	HI-0855	123-31-9	110.11	1.36	170 - 174	285 - 287	164	515 - 516
HIDROXILAMONIO CLORURO	HI-0860	5470-11-1	69.49	1.67	151 - 152(d)	--	--	--
8-HIDROXIQUINOLEINA	HI-0862	148-24-3	145.16	1.04 - 1.19	72 - 76	267	--	--
HIERRO II CLORURO 4-HID	HI-0863	13478-10-9	198.82	1.93	105(e)	300(d)	--	--
HIERRO III CLORURO 6-HID	HI-0865	10025-77-1	270.30	1.82	37	280(e) 300(d)	--	--
HIERRO III NITRATO 9-HID	HI-0870	7782-61-8	404.02	1.69	47	100(d)	--	--
HIERRO III OXIDO	HI-0875	1309-37-1	159.70	5.24	1562	--	--	--
HIERRO II SULFATO 7-HID	HI-0880	7782-63-0	278.01	1.90	64 - 65	>300(d)	--	--
HIERRO II SULFATO 0.1N	302193	7782-63-0	278.01	--	--	--	--	--
HIERRO II SULFATO 1N	302195	7782-63-0	278.01	--	--	--	--	--
HIERRO III SULEATO	HI-0885	10028-22-5	399.88	3.10	480	--	--	--
HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HID	HI-0890	7783-85-9	392.13	1.86	100 - 110	>212(d)	--	--
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HID	HI-0895	7783-83-7	482.20	1.71	39 - 41	230	--	--
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N	30220	7783-83-7	482.20	--	--	--	--	--
HIERRO EN POLVO	HI-0905	7439-89-6	55.85	7.87	1535	2872	--	430
HIERRO EN LIMADURAS	HI-0900	7439-89-6	55.85	7.87	1535	2872	--	--
HYAMINE 0.004M	30219	121-54-0	448.18	--	--	--	--	--
INDICADOR MIXTO	502050	--	--	--	--	--	--	--
INDICADOR TASHIRO	502505	--	--	--	--	--	--	--
IPTG	BM-0900	367-93-1	238.31	--	110 - 112	--	--	--
LANTANO CLORURO 7-HID	LA-0910	10099-58-8	371.38	3.84	91(e)	1812	--	--
LANTANO NITRATO 6-HID	LA-0915	10277-43-7	433.03	--	40	126(d)	--	--
LANTANO III OXIDO	LA-0920	1312-81-8	325.81	6.48 - 6.51	2315 - 2320	4200	--	--
LISOZIMA	BM-0949	12650-88-3	--	--	--	--	--	--
LITIO meta-BORATO ANHIDRO	LI-0923	13453-69-5	49.75	1.40	844	1719	--	--
LITIO CARBONATO	LI-0925	554-13-2	73.89	2.11	720 - 726	1310(d)	--	--
LITIO CLORURO	LI-0930	7447-41-8	42.39	2.07	610 - 613	1360 - 1383	--	--
LITIO FLUORURO	LI-0932	7789-24-4	25.94	2.64	846	1717	--	--
LITIO HIDROXIDO 1-HID	LI-0935	1310-66-3	41.96	1.51	100(e)	1626(d)	--	--
LITIO NITRATO	LI-0940	7790-69-4	68.94	2.38	261	600(d)	--	--
LITIO SULFATO 1-HID	LI-0945	10102-25-7	127.96	2.06	130(e)	--	--	--
LITIO TETRABORATO	LI-0947	12007-60-2	169.12	2.40	917	--	--	--
MAGNESIO ACETATO 4-HID	MA-0950	16674-78-5	214.46	1.45	81 - 323(d)	--	--	--
MAGNESIO CARBONATO BASICO 5-HID	MA-0958	39409-82-0	485.62	2.16	--	--	--	--
MAGNESIO CLORURO 6-HID	MA-0960	7791-18-6	203.30	2.57	118(d)	--	--	--
MAGNESIO CLORURO Solución 1M	BM-0980	7791-18-6	203.30	--	--	--	--	--
MAGNESIO NITRATO 6-HID	MA-0965	13446-18-9	256.41	1.46	95	129(d)	--	--
MAGNESIO OXIDO LIVIANO	MA-0970	1309-48-4	40.30	3.58	2800 - 2825	3260 - 3600	--	--
MAGNESIO PERCLORATO, DESECANTE	MA-0975	10034-81-8	223.21	2.21	251(d)	--	--	--
MAGNESIO SULFATO 7-HID	MA-0980	10034-99-8	246.48	1.68	200(e) 1124(d)	--	--	--
MAGNESIO EN CINTA	MA-0963	7439-95-4	24.30	1.74	650	1105	--	473
MANGANESO II CLORURO 4-HID	MA-0985	13446-34-9	197.90	2.01	198(e)	1231	--	--
MANGANESO IV OXIDO	MA-0990	113-13-9	86.94	5.03	530(d)	--	--	--
MANGANESO II SULFATO 1-HID	MA-0995	10034-96-5	169.02	2.95	400(e)	850(d)	--	--
MANITOL	MA-1000	69-65-8	182.17	1.50 - 1.52	166 - 168	290 - 295	>149	460
2-MERCAPTOETANOL	BM-1200	60-24-2	78.13	1.11	-100	157(d)	74	295
MERCURIO II ACETATO	ME-1005	1600-27-7	318.68	3.28	178(d)	--	--	--
MERCURIO I CLORURO	ME-1010	10112-91-1	472.09	7.15	382 - 400(s)	--	--	--
MERCURIO II CLORURO	ME-1020	7487-94-7	271.50	5.44	277	304(s)	--	--
MERCURIO I NITRATO 2-HID	ME-1025	14836-60-3	561.22	4.78	70(d)	--	--	218
MERCURIO II NITRATO 1-HID	ME-1030	7783-34-8	342.62	4.39	79	--	--	--
MERCURIO II NITRATO 0.1N	302207	7783-34-8	342.62	--	--	--	--	--
MERCURIO II OXIDO AMARILLO	ME-1035	21908-53-2	216.59	11.14	476 - 500(d)	--	--	--
MERCURIO II OXIDO ROJO	ME-1040	21908-53-2	216.59	11.14	476 - 500(d)	--	--	--
MERCURIO II SULFATO	ME-1045	7783-35-9	296.65	6.47	--	--	--	--
MERCURIO II YODURO ROJO	ME-1047	7774-29-0	454.40	6.28	259	350	--	--
MERCURIO TRIDESTILADO	ME-1050	7439-97-6	200.59	13.56	-39	357	--	--
METIL ETIL CETONA	ME-1055	78-93-3	72.11	0.80	-87	79	-2 / -9	404 - 515
METIL ISO BUTIL CETONA	ME-1060	108-10-1	100.16	0.79	-84	115	13 - 18	448 - 460
MOLIBDENO VI OXIDO	MO-1065	1313-27-5	143.94	4.70	795(s)	1150	--	--
MONOETANOLAMINA	MO-1068	141-43-5	61.08	1.01	85	--	--	--
MOPS	BM-1210	1132-61-2	209.26	1.16	277 - 280(d)	--	116	--
MOPS 10x	BM-1220	--	--	--	--	--	--	--
MUREXIDA	MU-1070	3051-09-0	284.19	--	>300	290 - 295	--	--
1-NAFTOL (ALFA)	NA-1075	90-15-3	144.17	1.10	96	288	153	541
2-NAFTOL (BETA)	NA-1080	135-19-3	144.17	1.22	121 - 123	285 - 286	161	--
NARANJA DE METILO (C.I. 13025)	NA-1084	547-58-0	327.34	--	>300	--	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
NARANJA DE METILO 0.1%	50400	547-58-0	327.34	--	--	--	--	--
NBT	BM-1224	298-83-9	817.60	--	200(d)	--	--	--
NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)	NE-1090	1787-61-7	461.39	--	--	--	--	--
NIINHIDRINA 1-HID	NI-1095	485-47-2	178.14	0.86	240 - 250(d)	--	--	--
NIQUEL II ACETATO 4-HID	NI-1100	6018-89-9	248.86	1.74	250(d)	--	--	--
NIQUEL II CARBONATO 4-HID	NI-1105	3333-67-3	190.72	2.60	--	--	--	--
NIQUEL II CLORURO 6-HID	NI-1110	7791-20-0	237.71	1.57	100(e)	970 - 973(s)	--	--
NIQUEL II NITRATO 6-HID	NI-1115	13478-00-7	290.81	2.05	57	137	--	--
NIQUEL II SULFATO 6-HID	NI-1120	10101-97-0	262.85	2.07	280(e) 848(d)	--	--	--
NIQUEL II AMONIO SULFATO 6-HID	NI-1125	15699-18-0	395.00	1.92	--	--	--	--
NIQUEL EN LAMINAS	NI-1130	7440-02-0	58.69	1.0	1455	2920	--	--
NITROBENCENO	NI-1135	98-95-3	123.11	1.20	5.7	210	88	496
NITROMETANO	NI-1140	75-52-5	61.04	1.13	-28	101	35	418
NONIDET P40	BM-1245	9036-19-5	603.00	1.06	--	>145	--	--
iso-OCTANO	OC-1145	540-84-1	114.23	0.69	-107	99	-7 / -12	414
PBS 10x	BM-1340	--	--	--	--	--	--	--
PENTANO	PE-1150	109-66-0	72.15	0.63	-129	36	-49	260
PIRIDINA	PI-1155	110-86-1	79.10	0.98	-41	115 - 116	20	482
PLATA CIANURO	PL-1160	506-64-9	113.90	3.95	320(d)	--	--	--
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO	PL-1165	1470-61-7	256.14	--	173	--	--	--
PLATA NITRATO	PL-1170	7761-88-8	169.87	4.35	212	440(d)	--	--
PLATA NITRATO 0.0015N	30221	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.002N	30222	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.0025N	30223	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.01N	30224	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.02N	30225	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.025N	30226	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.0141N	30229	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.0166N	30227	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.05N	30228	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.1N	30230	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.2N	302315	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.4978N	30232	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 1N	30235	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 2N	30236	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO N 3.5	30238	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA SULFATO	PL-1175	10294-26-5	311.80	5.45	660	1085(d)	--	--
PLATINO CLORURO 6-HID	PL-1180	16941-12-1	517.92	2.43	60	115	--	--
PLOMO II ACETATO 3-HID	PL-1182	6080-56-4	379.30	2.55	75	200(d)	--	--
PLOMO II CARBONATO BASICO	PL-1184	1344-36-1	267.21	6.60	340(d)	--	--	--
PLOMO II CLORURO	PL-1187	7758-95-4	278.10	5.85	501	953	--	--
PLOMO II CROMATO	PL-1189	7758-97-6	323.18	6.30	844	--	--	--
PLOMO II NITRATO	PL-1190	10099-74-8	331.20	4.53	200 - 290(d)	--	--	--
PLOMO II OXIDO	PL-1195	1317-36-8	223.19	9.53	886	1416	--	--
PLOMO IV OXIDO	PL-1200	1309-60-0	239.20	9.40	290(d)	--	--	--
PLOMO GRANULADO	PL-1205	7439-92-1	207.19	11.34	327	1740 - 1753	--	--
PLOMO LAMINADO 0.25mm	PL-1210	7439-92-1	207.19	11.34	327	1740 - 1753	--	--
POTASIO ACETATO	PO-1215	127-08-2	98.14	1.57	292	--	--	--
POTASIO ACETATO Solución 3M	BM-1355	127-08-2	98.14	--	--	--	--	--
POTASIO BICARBONATO	PO-1220	298-14-6	100.12	2.17	100 - 120	--	--	--
POTASIO BISULFATO	PO-1225	7646-93-7	136.17	2.34	197	210(d)	--	--
POTASIO BISULFITO	PO-1227	16731-55-8	222.33	1.96	190(d)	--	--	--
POTASIO BITARTRATO	PO-1228	868-14-4	188.18	3.27	220 - 250	--	--	--
POTASIO BROMATO	PO-1230	7758-01-2	167.00	--	350	370(d)	--	--
POTASIO BROMATO 0.1N	30240	7758-01-2	167.00	2.75	--	--	--	--
POTASIO BROMURO	PO-1235	7758-02-3	119.01	2.29	730 - 734	1398	--	--
POTASIO CARBONATO	PO-1240	584-08-7	138.21	1.52	901	--	--	--
POTASIO CIANURO	PO-1245	151-50-8	65.12	1.98	622	1625	--	--
POTASIO CITRATO 1-HID	PO-1250	6100-05-6	324.40	1.99	180	230(d)	--	--
POTASIO CLORURO	PO-1260	7447-40-7	74.55	--	771 - 773	1500	--	--
POTASIO CLORURO 0.01M	302405	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
POTASIO CLORURO 3M	504400	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
POTASIO CLORURO 3M Saturada Con Plata Cloruro	504600	7447-40-7	74.55	2.73	--	--	--	--
POTASIO CROMATO	PO-1265	7789-00-6	194.20	--	975	--	--	--
POTASIO CROMATO 5%	50500	7789-00-6	194.20	2.67	--	--	--	--
POTASIO DICROMATO	PO-1270	7778-50-9	294.18	--	398	500(d)	--	--
POTASIO DICROMATO 0.01N	30242	7778-50-9	--	--	--	--	--	--
POTASIO DICROMATO 0.1N	30245	7778-50-9	--	2.51	--	--	--	--
POTASIO DISULFATO	PO-1273	7790-62-7	254.33	1.90	300 - 325	--	--	--
POTASIO FERRICIANURO	PO-1275	13746-66-2	329.25	1.85	--	--	--	--
POTASIO FERROCIANURO 3-HID	PO-1280	14459-95-1	422.39	2.48	60 - 100(e)	--	--	--
POTASIO FLUORURO	PO-1283	7789-23-3	58.10	2.30	858	1517	--	--
POTASIO FOSEATO DIBASICO	PO-1285	7758-11-4	174.18	2.34	465 - 487	--	--	--
POTASIO FOSFATO MONOBASICO	PO-1290	7778-77-0	136.09	2.56	256	400(d)	--	--
POTASIO FOSFATO TRIBASICO	PO-1292	7778-53-2	212.27	1.64	1340	--	--	--
POTASIO HIDROGENO FTALATO	PO-1295	877-24-7	204.22	--	295 - 300	--	--	--
POTASIO HIDROGENO FTALATO 0.1N	30276	877-24-7	204.22	2.24	--	--	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
POTASIO HIDROXIDO En Lentejas	PO-1300	1310-58-3	56.11	2.04	380	1320 - 1324	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.002N	30247	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.01N	302475	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.02N	30248	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.05N	302485	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N	30250	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.5N	30253	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 1N	30255	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 2N	30256	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 12N	30258	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N ETANOL	30260	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.5N ETANOL	30265	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N METANOL	30270	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.5N METANOL	30275	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N 2-PROPANOL	30267	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO USP	PO-1305	1310-58-3	56.11	2.04	380	1320 - 1324	--	--
POTASIO NITRATO	PO-1310	7757-79-1	101.10	2.11	334	400(d)	--	--
POTASIO NITRITO	PO-1315	7758-09-0	85.10	1.92	250(d)	--	--	--
POTASIO OXALATO 1-HID	PO-1320	6487-48-5	184.23	2.13	160(e)	--	--	--
POTASIO PERCLORATO	PO-1325	7778-74-7	138.55	2.53	525	653(d)	--	--
POTASIO PERMANGANATO	PO-1330	7722-64-7	158.03	2.70	240 (d)	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.01N	30279	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.05N	30278	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.1N	30280	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.2N	302805	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 1N	302808	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERSULFATO	PO-1335	7727-21-1	270.32	2.48	100(d)	--	--	--
POTASIO meta-PERYODATO	PO-1337	7790-21-8	230.00	3.62	582(d)	--	--	--
POTASIO SULFATO	PO-1340	7778-80-5	174.26	2.66	1067	1670	--	--
POTASIO TARTRATO 1/2- HID	PO-1345	921-53-9	235.28	1.98	200	>200(d)	--	--
POTASIO TIOCIANATO	PO-1350	333-20-0	97.18	1.89	173	500(d)	--	--
POTASIO TIOCIANATO 0.1N	30281	333-20-0	97.18	--	--	--	--	--
POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HID	PO-1365	7784-24-9	474.38	1.76	92(e)	200(d)	--	--
POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO 3-HID	PO-1368	28300-74-5	667.87	2.60	--	--	--	--
POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HID	PO-1370	6381-59-5	282.22	1.79	70 - 80	220(d)	--	--
POTASIO YODATO	PO-1355	7758-05-6	214.00	3.89	560(d)	--	--	--
POTASIO YODATO 0.1N	30285	7758-05-6	214.00	--	--	--	--	--
POTASIO YODURO	PO-1360	7681-11-0	166.00	3.12	681	1345	--	--
POTASIO YODURO 1M	30287	7681-11-0	166.00	--	--	--	--	--
PROPILENGLICOL	PR-1375	57-55-6	76.10	1.04	-59	188	99	371
PROTEINASA K	BM-1430	39450-01-6	--	--	--	--	--	--
PURPURA DE BROMOCRESOL	PU-1376	115-40-2	540.23	--	240 - 242	--	--	--
PURPURA DE METACRESOL	PU-1378	2303-01-7	382.44	--	--	--	>93	--
REACTIVO DE BRADFORD 5x	BM-1480	--	--	--	--	--	8 - 13	363
REACTIVO DE FOLIN-CIocalteau	BM-1490	--	--	1.22	--	--	--	--
RIBONUCLEASA (RNasa) A	BM-1495	9001-99-4	--	--	--	--	--	--
RIBONUCLEASA (RNasa) A Solución 10mg/mL	BM-1496	9001-99-4	--	--	--	--	--	--
ROJO DE CRESOL	RO-1382	1733-12-6	782.96	--	290(d)	--	--	--
ROJO DE FENOL	RO-1384	143-74-8	354.39	--	285(d)	--	--	--
ROJO DE FENOL 0.02%	50660	143-74-8	354.39	--	--	--	--	--
ROJO DE METILO, SAL SODICA (C.I. 13020)	RO-1385	845-10-3	291.29	--	181 - 182	--	--	--
ROJO DE METILO 0.1%	50700	845-10-3	291.29	--	--	--	--	--
ROJO DE PONCEAU S	BM-1492	6226-79-5	760.56	--	--	--	--	--
SACAROSA	SA-1390	57-50-1	342.30	1.58	160 - 186	192(d)	370 - 420	--
SARCOSIL	BM-1530	7631-98-3	293.39	--	140	--	--	--
SODIO ACETATO ANHIDRO	SO-1395	127-09-3	82.03	1.53	324	--	--	600 - 607
SODIO ACETATO 3-HID	SO-1400	6131-90-4	136.08	1.45	58	120(e)	--	--
SODIO ACETATO Solución 2M pH 4.0	BM-1565	6131-90-4	136.08	--	--	--	--	--
SODIO ACETATO Solución 3M pH 5.2	BM-1570	6131-90-4	136.08	--	--	--	--	--
SODIO ARSENATO DIBASICO 7- HID	SO-1405	10048-95-0	312.01	1.87	150(d)	--	--	--
SODIO meta-ARSENITO	SO-1407	7784-46-5	129.91	1.87	35	160	--	--
SODIO BICARBONATO	SO-1410	144-55-8	84.01	2.16	270	--	--	--
SODIO BISMUTATO	SO-1412	12232-99-4	279.97	--	--	--	--	--
SODIO BISULFATO 1-HID	SO-1413	7681-38-1	138.07	2.10	58	--	--	--
SODIO BISULFITO	SO-1415	7631-90-5	104.06	1.48	150	--	--	--
SODIO BORATO 10-HID	SO-1420	1303-96-4	381.37	1.73	75	320(e)	--	--
SODIO BOROHIDRURO	SO-1425	16940-66-2	37.83	1.07	497(d)	--	--	--
SODIO BROMURO	SO-1430	7647-15-6	102.89	3.21	747	1447	--	--
SODIO CARBONATO ANHIDRO	SO-1435	497-19-8	105.99	2.53	850	--	--	--
SODIO CARBONATO 0.1N	30290	497-19-8	105.99	--	--	--	--	--
SODIO CARBONATO 1N	30295	497-19-8	105.99	--	--	--	--	--
SODIO CARBONATO 2N	30297	497-19-8	105.99	--	--	--	--	--
SODIO CARBONATO 1-HID	SO-1440	5968-11-6	124.00	2.25	100(d)	--	--	--
SODIO CARBONATO ANHIDRO	BM-1605	497-19-8	105.99	2.53	850	--	--	--
SODIO CIANURO	SO-1445	143-33-9	49.01	1.60	562	1530	--	--
SODIO CITRATO 2-HID	SO-1450	6132-04-3	294.10	1.70 - 1.90	150(e)	>300(d)	--	--
SODIO CITRATO Solución 2M pH 4.0	BM-1615	6132-04-3	294.10	--	--	--	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
SODIO CLORATO	SO-1453	7775-09-9	106.44	2.49	248	350(d)	--	--
SODIO CLORURO	SO-1455	7647-14-5	58.44	2.16	801	1413 - 1465	--	--
SODIO CLORURO 0.001N	30300	7647-14-5	58.44	--	--	--	--	--
SODIO CLORURO 0.1N	30302	7647-14-5	58.44	--	--	--	--	--
SODIO CLORURO 1N	30303	7647-14-5	58.44	--	--	--	--	--
SODIO COBALTO NITRITO	SO-1458	13600-98-1	403.94	--	--	--	--	--
SODIO CROMATO 4-HID	SO-1460	10034-82-9	243.03	2.72	792	--	--	--
SODIO DICROMATO 2-HID	SO-1465	7789-12-0	298.00	2.35	85(e)	400(d)	--	--
SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HID	SO-1470	20624-25-3	225.31	1.10	94 - 96	--	--	--
SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO	SO-1475	6152-67-6	271.27	--	--	--	--	--
SODIO DODECIL SULFATO	BM-1650	151-21-3	288.38	0.40	204 - 207	--	--	248
SODIO ESTANATO 3-HID	SO-1480	12058-66-1	266.71	--	140(d)	--	--	--
SODIO FLUORURO	SO-1485	7681-49-4	41.99	2.78	996	1787	--	--
SODIO FORMIATO	SO-1488	141-53-7	68.02	1.91	253	>253(d)	--	--
SODIO FOSFATO DIBASICO	SO-1490	7558-79-4	141.96	--	240(d)	--	--	--
SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HID	SO-1495	7782-85-6	268.07	1.68	48(e)	--	--	--
SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	SO-1500	10049-21-5	137.99	2.04	100(e)	200(d)	--	--
SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HID	SO-1505	10101-89-0	380.12	1.62	73	100(e)	--	--
SODIO HIDROSULFITO	SO-1507	7775-14-6	174.11	2.19	52(d)	--	>100	>100
SODIO HIDROXIDO En Lentejas	SO-1510	1310-73-2	40.00	2.13	318	1390	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.01N	30305	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.0133N	30310	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.02N	30315	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.05N	30320	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.1N	30325	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.2N	30330	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.25N	30335	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.313N	30336	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.5N	30340	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.9N	30345	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 1N	30350	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 2N	30355	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 3N	303600	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 4N	30365	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 5N	30370	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 6N	30375	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 7.5N	303765	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 10N	30380	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO USP	SO-1512	1310-73-2	40.00	2.13	318	1390	--	--
SODIO HIPOFOSFITO 1-HID	SO-1515	10039-56-2	105.99	--	200(e)	--	--	--
SODIO LAURIL SULFATO	SO-1520	151-21-3	288.38	>1.1	204 - 207	--	--	248
SODIO MOLIBDATO 2-HID	SO-1530	10102-40-6	241.95	3.28	100(e)	--	--	--
SODIO NITRATO	SO-1535	7631-99-4	84.99	2.25	308	380(d)	--	>538(d)
SODIO NITRATO 2M	30382	7631-99-4	84.99	--	--	--	--	--
SODIO NITRATO 5M	30383	7631-99-4	84.99	--	--	--	--	--
SODIO NITRITO	SO-1540	7632-00-0	69.00	2.17	271	320(d)	--	>537(d)
SODIO NITROFERRICIANURO 2-HID	SO-1545	13755-38-9	297.95	1.72	--	--	--	--
SODIO OXALATO	SO-1550	62-76-0	134.00	2.34	250 - 252(d)	--	--	--
SODIO PERCLORATO ANHIDRO	SO-1552	7601-89-9	122.44	2.49	468	--	--	--
SODIO PEROXIDO	SO-1555	1313-60-6	77.98	2.80	675	--	--	--
SODIO meta-PERYODATO	SO-1558	7790-28-5	213.89	3.86	300(d)	--	--	--
SODIO PIROFOSFATO 10-HID	SO-1560	13472-36-1	446.06	1.82	80(e)	--	--	--
SODIO PIROSULFITO	SO-1565	7681-57-4	190.10	1.48	150	>150(d)	--	--
SODIO SULFATO ANHIDRO	SO-1570	7757-82-6	142.04	2.66	884	--	--	--
SODIO SULFATO 10-HID	SO-1575	7727-73-3	322.19	1.46	32	100(d)	--	--
SODIO SULFITO ANHIDRO	SO-1580	7757-83-7	126.04	2.63	600(d)	--	--	--
SODIO SULFITO 7-HID	SO-1583	7757-83-7	252.04	2.63	--	--	--	--
SODIO SULFURO 9-HID	SO-01583	1313-84-4	78.05	1.43	50	920(d)	--	260
SODIO TARTRATO 2-HID	SO-1590	6106-24-7	230.08	1.82	120(e)	--	--	--
SODIO TIOCIANATO	SO-1592	540-72-7	81.07	1.0	287	--	--	--
SODIO TIOSULFATO ANHIDRO	SO-1595	7772-98-7	158.11	1.67	48	>100(d)	--	--
SODIO TIOSULFATO 5-HID	SO-1600	10102-17-7	248.18	1.69	48	>100(e)	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.002N	303830	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.0025N	30389	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.005N	303835	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.01N	30385	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.02N	30386	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.025N	30387	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.033N	30390	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.0394N	30392	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.05N	30391	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.0625N	30393	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.1N	30395	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.2N	30397	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.246N	303975	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.5N	30398	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 1N	30400	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
SODIO TUNGSTATO 2-HID	S0-1605	10213-10-2	329.86	3.25	100(e)	--	--	--
SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HID	SO-1620	7783-13-3	209.07	1.57	97(d)	--	--	--
SODIO YODATO	SO-1610	7681-55-2	197.89	4.23	--	--	--	--
SODIO YODURO	SO-1615	7681-82-5	149.89	3.66	660	1304	--	--
SODIO METALICO	SO-1522	7440-23-5	22.99	0.96	97.8	881.4	--	>115
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI	BM-1750	593-84-4	118.6	--	115 - 118	--	--	--
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI CON FENOL	BM-1755	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84,0 microsiemens/cm	405800	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 718 microsiemens/cm	405810	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413 microsiemens/cm	405820	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5,0 milisiemens/cm	405830	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12,88 milisiemens/cm	405860	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 80,0 milisiemens/cm	405910	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 111,8 milisiemens/cm	405920	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE DENHARDT 50x	BM-1780	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE HIBRIDACION ACUOSA (SSC)	BM-1800	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE HIBRIDACION Con Formamida (SSC)	BM-1820	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE TINCION DE PROTEINAS	BM-1860	--	0.79	-97	64	11	385	
SOLUCION SILICOLIZANTE	BM-1910	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION CARREZ I	508020	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION CARREZ II	508025	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION LUFF	508030	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION FEHLING-A	509000	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION FEHLING-B	509100	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION FEHLING CAUSSE-BONNANS	509160	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION HIDROALCOHOLICA DE ACIDO LACTICO 0.5N	509500	--	--	--	--	--	12	399
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - A	511500-A	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - B	511500-B	--	--	--	--	--	--	--
TABLETAS INDICADORAS DE DUREZA	TA-01623	--	--	--	--	--	249	--
TABLETAS KIELDAHL (Cobre)	TA-16235	--	--	--	--	--	--	--
TABLETAS KIELDAHL (Mercurio)	TA-16238	--	--	--	--	--	--	--
TABLETAS KIELDAHL (Selenio)	TA-16240	--	--	--	--	--	--	--
Taq DNA POLIMERASA	BM-1920	--	--	--	--	--	--	--
TBS 10x	BM-1950	--	--	--	--	--	--	--
TEMED	BM-1970	110-18-9	116.21	0.77	-55	120 - 122	10	--
TETRAHIDROFURANO	TE-1625	109-99-9	72.11	0.89	-108	66	-14	321
TIOACETAMIDA	TI-1630	62-55-5	75.13	--	112 - 114	--	--	--
TIOUREA	TI-1635	62-56-6	76.12	1.41	175 - 178	--	--	--
TITANIO IV OXIDO	TI-1637	13463-67-7	79.90	4.26	1830 - 1855	2500 - 3000	--	--
O-TOLIDINA DICLORURO	TO-1639	612-82-8	285.22	--	130	--	--	--
TOLUENO	TO-1640	108-88-3	92.14	0.87	-95	111	4	480
1.1.1. TRICLOROETANO	TR-1643	71-55-6	133.40	1.33	-30	74	--	500 - 537
TRICLOROETILENO	TR-1645	79-01-6	131.39	1.46	-86	87	--	410
TRIETANOLAMINA	TR-1650	102-71-6	149.19	1.12	21	335(d)	179 - 185	315
TRIS	BM-2000	77-86-1	372.24	--	171 - 172	219 - 220	--	--
TRITON X-100	BM-2020	9002-93-1	624.00	1.07	6	>200	251	--
TWEEN 20	TW-16520	9005-64-5	1227.72	1.11	--	>100	148	--
TWEEN 80	TW-16525	9005-65-6	--	1.08	--	>100	148	--
URANILO ACETATO 2-HID	UR-1653	6159-44-0	424.15	2.89	110	275(d)	--	--
URANILO NITRATO 6-HID	UR-1654	13520-83-7	502.13	2.81	60	100(d)	--	--
UREA	UR-1655	57-13-6	60.06	1.34	133	135(d)	--	--
VANADIO PENTOXIDO	VA-1660	1314-62-1	181.88	3.36	690	1750(d)	--	--
VERDE BROMOCRESOL	VE-1665	76-60-8	698.02	--	218	--	--	--
VERDE BROMOCRESOL 0.1%	523500	76-60-8	698.02	--	--	--	--	--
VERDE BROMOCRESOL 1%	523510	76-60-8	698.02	--	--	--	--	--
X-GAL	BM-3020	7240-90-6	408.64	--	235(d)	--	--	--
XIOL	XI-1670	1330-20-7	106.17	0.86	-95	137 - 143	17 - 25	464
YODO RESUBLIMADO	YO-1675	7553-56-2	253.81	4.66	113	184(s)	--	--
YODO 0.01N	30405	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.02N	30410	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.033N	30415	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.1N	30420	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.2N	30422	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.5N	30425	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO IN	30430	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO Segun HANUS 0.2N	30440	7789-33-5	206.84	--	--	--	--	--
YODO Segun WIJS 0.2N	30450	7790-99-0	162.36	--	--	--	--	--
ZINC ACETATO 2-HID	ZI-1680	5970-45-6	219.51	1.74	237	--	--	--
ZINC CLORURO	ZI-1685	7646-85-7	136.29	2.90	290 - 318	732	--	--
ZINC NITRATO 6-HID	ZI-1695	10196-18-6	297.47	2.06	36	105 - 140(d)	--	--
ZINC OXIDO	ZI-1700	1314-13-2	81.39	5.67	1970	--	--	--
ZINC SULFATO 7-HID	ZI-1705	7446-20-0	287.56	1.96	280	>500(d)	--	--
ZINC SULFATO 0.1M	30460	7446-20-0	287.56	--	--	--	--	--
ZINC GRANALLAS	ZI-1688	7440-66-6	65.37	7.14	420	911	--	460
ZINC GRANULADO 20 mallas	ZI-1690	7440-66-6	65.37	7.14	420	911	--	460
ZINCON	ZI-1710	135-52-4	440.45	--	203(d)	--	--	--
ZIRCONIO IV OXIDO	ZI-1720	1314-23-4	123.22	5.85	2677	4275	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
ACACIA POLVO U.S.P	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACEITE MINERAL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACETALDEHIDO	3	4	2	2	1089	3	3.1	ROJO (S)
ACETALDEHIDO 2%	2	2	2	1	--	--	--	VERDE
ACETALDEHIDO 10%	2	2	2	1	--	--	--	VERDE
ACETAMIDA	3	1	1	1	2928	6	6.1	AZUL
ACETANILIDA	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
ACETIL ACETONA	1	2	1	2	2310	3	3.3	ROJO
ACETIL CLORURO	2	3	2	3	1717	3	3.2	ROJO
ACETONA	1	3	2	1	1090	3	3.1	ROJO
ACETONITRilo	2	3	2	2	1648	3	3.2	ROJO
ACIDO ACETICO GLACIAL	2	2	2	3	2789	8	--	BLANCO (S)
ACIDO ACETICO 0.1 N	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
ACIDO ACETICO 0.75 N	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
ACIDO ACETICO 1 N	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
ACIDO ACETICO 1.65N	2	2	2	3	2790	8	--	BLANCO (S)
ACIDO ACETICO 5N	2	2	2	3	2790	8	--	BLANCO (S)
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO ASCORBICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO BENZOICO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
ACIDO BORICO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
ACIDO BROMHIIDRICO 48%	3	0	2	3	1788	8	--	BLANCO
ACIDO CALCONCARBOXILICO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO CITRICO 1-HID	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO CLORHIDRICO 32%	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 37%	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.001N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.005N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.01N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.02N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.025N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.05N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.1N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.15N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.2N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.25N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.3N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.4N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.5N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 1N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 1.25N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 1.41N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 2N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 3N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 4N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 5N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 6N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 10N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLOROACETICO	3	1	2	3	1751	6	6.1	AZUL (S)
ACIDO CROMOTROPICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICA	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO ESTEARICO U.S.P.	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO FLUORHIDRICO 48%	4	0	2	4	1790	8	--	BLANCO
ACIDO FORMICO 88%	2	2	1	3	1779	8	--	BLANCO (S)
ACIDO FOSFOMOLIBDICO	2	0	0	3	3260	8	--	BLANCO
ACIDO FOSFORICO 85%	2	0	2	3	1805	8	--	BLANCO
ACIDO meta-FOSFORICO	1	0	1	3	3260	8	--	BLANCO
ACIDO FOSFOTUNGSTICO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO GALICO 1-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO LACTICO 85%	1	1	1	3	3265	8	--	BLANCO
ACIDO MALEICO	2	1	1	3	3261	8	--	BLANCO
ACIDO MOLIBDICO 85%	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
ACIDO NITRICO 68%	3	0	3	4	2031	8	--	BLANCO (S)
ACIDO NITRICO 70%	3	0	3	4	2031	8	--	BLANCO (S)
ACIDO NITRICO 0.1N	3	0	2	2	2031	8	--	BLANCO
ACIDO NITRICO 1N	3	0	2	3	2031	8	--	BLANCO
ACIDO NITRICO 2N	3	0	2	3	2031	8	--	BLANCO
ACIDO NITRICO 6N	3	0	3	3	2031	8	--	BLANCO
ACIDO OXALICO 2-HID	2	1	1	3	3261	8	--	BLANCO
ACIDO OXALICO 0.01N	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO OXALICO 0.1N	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO OXALICO 2N	2	0	1	3	3261	8	--	BLANCO
ACIDO PERCLORICO 70%	3	0	3	4	1873	5	5.1	AMARILLO (S)
ACIDO PERCLORICO 0.1N en ácido acetico	2	2	2	3	1760	8	--	BLANCO (S)
ACIDO PIROGALICO	3	1	0	3	2928	6	6.1	AZUL
ACIDO SALICILICO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO SILICICO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO SUCCINICO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
ACIDO SULFAMICO	2	0	2	3	2967	8	--	BLANCO
ACIDO SULFANILICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO SULFOSALICILICO 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO SULFURICO 95-98%	3	0	3	4	1830	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.002N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.005N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.01N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.02N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.025N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.03N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.05N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.1N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.2N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.25N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.255N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.3N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.333N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.5N	2	0	1	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 1N	2	0	1	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 1.25N	2	0	1	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 2N	3	0	3	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 4N	3	0	3	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 5N	3	0	3	4	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 6N	3	0	3	4	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 10N	3	0	3	4	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 12.5N	3	0	3	4	1830	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO GERBER	3	0	3	4	1830	8	--	BLANCO
ACIDO SULFUROSO 6%	3	0	2	3	1833	8	--	BLANCO
ACIDO TANICO	3	1	0	1	--	--	--	AZUL
ACIDO TARTARICO	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO TIOGLICOLICO	2	1	1	3	1940	8	--	BLANCO
ACIDO TRICLOROACETICO	3	1	1	4	1839	8	--	BLANCO
ACIDO TRICLOROACETICO Solución 100% (p/v)	3	1	1	4	1839	8	--	BLANCO
ACIDO TUNGSTICO	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
ACRILAMIDA	3	1	3	3	2074	6	6.1	AZUL (S)
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 19:1 Solución 40% (p/v)	3	0	2	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 29:1 Solución 30% (p/v)	3	0	2	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 37.5:1 Solución 30% (p/v)	3	0	2	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
AGAROSA	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGAROSA 3:1 HRB	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGAROSA LMP	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGAROSA PFGE I	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGUA OXIGENADA 30% 100 V	2	0	3	4	2014	5	5.1	AMARILLO
AGUA SIN NUCLEASA	0	0	1	0	--	--	--	VERDE
ALBUMINA DE SUERO BOVINO	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ALBUMINA DE SUERO BOVINO Solución 10mg/ml	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALBUMINA DE SUERO BOVINO ACETILADA 10mg/ml	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALCOHOL AMILICO	2	3	0	2	1105	3	3.3	ROJO
ALCOHOL iso-AMILICO	2	2	1	1	1105	3	3.3	ROJO
ALCOHOL n-BUTILICO	2	3	1	2	1120	3	3.3	ROJO
ALCOHOL iso-BUTILICO	1	3	0	2	1212	3	3.3	ROJO
ALCOHOL ETILICO	2	3	1	1	1170	3	3.2	ROJO
ALCOHOL METILICO	3	3	1	1	1230	3	3.2	ROJO
ALCOHOL PROPILICO	1	3	1	2	1274	3	3.2	ROJO
ALCOHOL iso-PROPILICO	1	4	2	2	1219	3	3.2	ROJO
ALEACION DEVARDA	0	1	1	1	--	--	--	VERDE
ALMIDON SOLUBLE	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ALMIDON 0.1%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 0.5%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 1%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 2%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 5%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALUMINIO CLORURO 6-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO HIDROXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO NITRATO 9-HID	2	0	3	2	1438	5	5.1	AMARILLO
ALUMINIO OXIDO POLVO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO SULFATO 18-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO EN CINTA	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
AMONIACO 28-30%	3	1	2	3	2672	8	--	BLANCO (S)
AMONIACO 0.1N	2	0	2	2	--	--	--	VERDE
AMONIACO 1N	2	0	2	2	--	--	--	VERDE
AMONIACO 5N	3	1	2	3	2672	8	--	BLANCO (S)
AMONIO ACETATO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO ACETATO Solución 7.5M pH-7.5	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO BICARBONATO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO BIFLUORURO	3	0	2	4	1727	8	--	BLANCO
AMONIO BISULFATO	2	0	1	3	2506	8	--	BLANCO

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
AMONIO BROMURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO CARBONATO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO CITRATO DIBASICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO CLORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO DICROMATO	4	1	3	3	1439	5	5.1	AMARILLO
AMONIO FLUORURO	3	0	1	2	2505	6	6.1	AZUL
AMONIO FOSFATO DIBASICO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO FOSFATO MONOBASICO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO MOLIBDATO 4-HID	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
AMONIO NITRATO	1	0	3	2	1942	5	5.1	AMARILLO
AMONIO OXALATO 1-HID	3	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
AMONIO PERSULFATO	1	0	3	2	1444	5	5.1	AMARILLO
AMONIO SULFATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TARTRATO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TIOCIANATO	2	1	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TIOCIANATO 0.05N	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TIOCIANATO 0.1N	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO meta-VANADATO	4	0	1	2	2859	6	6.1	AZUL
AMONIO YODURO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMPICILINA SAL SODICA	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ANHIDRIDO ACETICO	3	2	2	3	1715	8	--	BLANCO (S)
ANHIDRO BORICO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ANILINA	3	2	2	3	1547	6	6.1	AZUL (S)
ANTIESPUMANTE DE SILICONA	1	1	0	0	--	--	--	VERDE
ANTIMONIO III CLORURO	3	0	2	3	1733	8	--	BLANCO
ANTIMONIO III OXIDO	3	0	0	2	1549	6	6.1	AZUL
ARENA DE MAR PURIFICADA	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ARSENICO III OXIDO	4	0	1	1	1561	6	6.1	AZUL
AZUL DE BROMOFENOL	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE BROMOFENOL 0.4%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE BROMOTIMOL	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE BROMOTIMOL 0.05%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE BROMOTIMOL 0.4%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE BROMOTIMOL 1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE COOMASSIE G-250	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
AZUL DE COOMASSIE R-250	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
AZUL DE METILENO (C.I. 52015)	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE METILENO 0.1%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE METILENO 1%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE METIL TIMOL	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE TIMOL	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
BALSAMO DE CANADA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
BARIO ACETATO	3	0	0	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO CARBONATO	3	0	1	2	1564	6	6.1	AZUL
BARIO CLORURO 2-HID	3	0	0	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO CLORURO 0.1N	3	0	0	1	1564 - 2810	6	6.1	AZUL
BARIO CLORURO IN	3	0	0	1	1564 - 2810	6	6.1	AZUL
BARIO DIFENILAMINO SULFONATO	3	1	1	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO HIDROXIDO 8-HID	3	0	1	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO NITRATO	3	0	3	1	1446	5	5.1	AMARILLO
BARIO OXIDO ANHIDRO	3	0	1	1	1884	6	6.1	AZUL
BARIO SULFATO	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
BCIP	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
BENCENO	4	3	2	3	1114	3	3.2	ROJO (S)
BENCIDINA	3	1	0	1	1885	6	6.1	AZUL
BENZALDEHIDO	2	2	1	1	1990	9	--	ROJO
BIS-ACRILAMIDA	3	1	1	3	2811	6	6.1	AZUL
BISMUTO NITRATO 5-HID	1	0	3	1	1477	5	5.1	AMARILLO
BROMO	4	0	3	4	1744	8	--	BLANCO (S)
BROMOFORMO PURIFICADO	3	0	1	2	2515	6	6.1	AZUL
BRUCINA SULFATO 7-HID	4	0	1	2	1544	6	6.1	AZUL
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas	3	2	2	2	2810	6	6.1	AZUL
BUFFER DE CARGA 3x Para Electroforesis Desnaturalizante	3	0	2	2	2810	6	6.1	AZUL
BUFFER DE CARGA 6x (AZUL - CELESTE)	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER DE CARGA 6x (NARANJA - AZUL)	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER DE LISIS	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas (DDT)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-1	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-2	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-3	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-4	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-4 Cód. color ROJO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-5	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-6	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-7	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-7 Cód. color AMARILLO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-8	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISIÓN	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
BUFFER pH-9	2	0	0	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-10	2	0	0	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-10 Cód. Color AZUL	2	0	0	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-11	2	0	1	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-12	2	0	1	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER SSC 20x	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER TAE 50x	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TBE 10x	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TE pH 8.0	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
BUFFER TG-SDS 10x	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 6.8	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 7.0	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 7.5	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 8.0	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 8.8	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
CADMIO ACETATO 2-HID	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO CARBONATO	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO CLORURO 2.5-HID	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO NITRATO 4-HID	3	0	3	2	3087 - 1477	5	5.1	AMARILLO (S)
CADMIO OXIDO	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO SULFATO ANHIDRO	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO SULFATO 8/3-HID	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CALCIO ACETATO 1-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO CARBONATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO CLORURO ANHIDRO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO CLORURO 2-HID	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
CALCIO FLUORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO FOSFATO DIBASICO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
CALCIO FOSFATO TRIBASICO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO HIDROXIDO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
CALCIO NITRATO 4-HID	1	0	3	2	1454	5	5.1	AMARILLO
CALCIO OXIDO	1	0	1	3	1910	8	--	BLANCO
CALCIO SULFATO ANHIDRO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO SULFATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCON	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
CARBON ACTIVADO	1	3	1	1	1362	4	4.2	ROJO
CARBONO DISULFURO	3	4	2	3	1131	3	3.1	ROJO
CARBONO TETRACLORURO	3	0	1	3	1846	6	6.1	AZUL
CASEINA de leche bovina	0	1	0	0	--	--	--	VERDE
CERIO IV SULFATO 4-HID	1	0	3	3	1479	5	5.1	AMARILLO (S)
CERIO IV SULFATO 0.01N	2	0	1	3	3264	8	--	BLANCO
CERIO IV SULFATO 0.1N	2	0	1	3	3264	8	--	BLANCO
CERIO IV Y AMONIO NITRATO	1	0	3	1	1477	5	5.1	AMARILLO
CERIO IV Y AMONIO SULFATO 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
CESIO CLORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CESIO SULFATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CICLOHEXANO	2	3	0	1	1145	3	3.1	ROJO
CICLOHEXANOL	1	2	1	2	--	--	--	VERDE
CICLOHEXANONA	2	2	1	2	1915	3	3.3	ROJO
CLORAMINA T 3-HID	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
CLORBENCENO (MONO)	2	3	1	2	1234	3	3.3	ROJO
CLOROFORMO	3	0	1	2	1888	6	6.1	AZUL
CLOROFORMO ALCOHOL iso-AMILICO 24:1	3	2	1	2	2929	6	6.1	AZUL (S)
COBALTO II ACETATO 4-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
COBALTO II CLORURO 6-HID	3	0	0	1	2811	6	6.1	AZUL
COBALTO II NITRATO 6-HID	2	0	3	1	1477	5	5.1	AMARILLO
COBALTO OXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
COBALTO II SULFATO 7-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
COBRE II ACETATO 1-HID	2	0	1	2	3077	9	--	VERDE
COBRE II CARBONATO BASICO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
COBRE I CIANURO	3	0	1	3	1587	6	6.1	AZUL
COBRE I CLORURO	2	0	1	2	2802	8	--	BLANCO
COBRE II CLORURO 2-HID	2	0	1	2	2802	8	--	BLANCO
COBRE II NITRATO 2.5-HID	1	0	3	2	1477	5	5.1	AMARILLO
COBRE II OXIDO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
COBRE II SULFATO ANHIDRO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
COBRE II SULFATO 5-HID	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
COBRE EN LAMINAS 0.4 mm	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
COBRE EN POLVO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
CRISTAL VIOLETA (C.I.44255)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
CROMO III CLORURO 6-HID	1	0	2	2	--	--	--	VERDE
CROMO III NITRATO 9-HID	2	0	3	2	2720	5	5.1	AMARILLO
CROMO III OXIDO	2	0	1	2	--	--	--	AZUL
CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)	4	0	3	3	1463	5	5.1	AMARILLO
CROMO III SULFATO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
dATP Solución 100 mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
dCTP Solución 100 mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
DESOXIRRIBONUCLEASA (Dnasa) I	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
DEXTRANA SULFATO	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
dGTP Solución 100 mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
1.2 DICLOROETANO	3	3	1	2	1184	3	3.2	ROJO
DICLOROFENOL INDOFENOL sal sódica	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
DICLOROMETANO	3	1	1	3	1593	6	6.1	AZUL
DIETANOLAMINA	1	1	2	2	--	--	--	VERDE
DIETILAMINA	1	3	2	3	1154	3	3.1	ROJO
DIETILENGLICOL	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	1	2	1	2	--	--	--	VERDE
DIFENILAMINA	3	1	1	2	2811	6	6.1	AZUL
DIFENILCARBAZIDA	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
DIFENILCARBAZONA	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
DIMETILACETAMIDA	2	2	1	2	1993	3	3	ROJO
p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	2	1	1	1	--	--	--	VERDE
DIMETILFORMAMIDA	2	2	1	2	2265	3	3.3	ROJO
DIMETILGLIOXIMA	2	1	0	1	--	--	--	VERDE
DIMETILSULFOXIDO	1	2	1	1	1993	3	3	ROJO
DIMETILSULFOXIDO (DMSO)	1	2	1	1	1993	3	3	ROJO
2,4 DINITROFENILHIDRAZINA	2	3	2	1	1325	4	4.2	ROJO
DIISO BUTIL CETONA	2	2	0	1	1157	3	3.3	ROJO
DITIZONA	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
DL-DITIOTREITOL (DTT)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
DL-DITIOTREITOL (DTT) Solución 1M	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
DNA-Fragmentado & Desnaturalizado Solución 10mg/ml	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
dTTP Solución 100mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
dNTPs, Set de Soluciones 100mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
dNTPs, Mezcla 100mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.001M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.003M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.005M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.01M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.02M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.04M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.05M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.1M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.5M	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
EDTA SAL DISODICA 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA Solución 0.5M ph 8.0	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
ELIMINADOR DE NUCLEASAS	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
ESTAÑO II CLORURO 2-HID	2	0	1	2	1759	8	--	BLANCO
ESTAÑO II SULFATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ESTAÑO EN GRANALLAS	0	0	1	1	--	--	--	VERDE
ESTRONCIO CARBONATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ESTRONCIO II CLORURO 6-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ETER DE PETROLEO 35-60	1	4	0	1	1268	3	3.2	ROJO
ETER ETILICO	2	4	2	2	1155	3	3.1	ROJO
ETIDIO BROMURO	4	1	1	3	2811	6	6.1	AZUL
ETIDIO BROMURO Solución 10mg/ml	3	0	1	2	2810	6	6.1	AZUL
ETILENGLICOL	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
ETILO ACETATO	2	3	0	2	1173	3	3.2	ROJO
1.10 FENANTROLINA 1-HID	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
1.10 FENANTROLINA 0.5%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
1.10 FENANTROLINA CLORURO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
FENOL	3	2	1	4	1671	6	6.1	AZUL (S)
FENOL ULTRA PURO	3	2	1	4	1671	6	6.1	AZUL (S)
FENOL SATURADO ACIDO	3	2	1	3	2821	6	6.1	AZUL (S)
FENOL SATURADO BASICO	3	2	1	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
FENOL: CLOROFORMO 5:1 ACIDO	3	2	1	3	2929	6	6.1	AZUL (S)
FENOL: CLOROFORMO ACIDO	3	2	1	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
FENOL: CLOROFORMO BASICO	3	2	1	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
FENOLFTALEINA	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
FENOLFTALEINA 0.1% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 0.5% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 1% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 2% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 4% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL	1	4	2	2	1993	3	3.2	ROJO
FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol	3	2	2	3	1198	3	3.3	ROJO
FORMALDEHIDO 37%	3	2	2	3	1198	3	3.3	ROJO
FORMAMIDA	3	1	2	2	2810	6	6.1	AZUL
FORMAMIDA DESIONIZADA	3	1	2	2	2810	6	6.1	AZUL
GELATINA U.S.P.	0	1	0	0	--	--	--	VERDE
GLICERINA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
GLICEROL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISIÓN	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
GLICINA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
GLUCOSA ANHIDRA	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
GUANIDINIO CLORURO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
GUANIDINIO TIOCIANATO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
HEPES, ácido libre	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
HEPTANO	1	3	0	1	1206	3	3.2	ROJO
HEXAMETILENTETRAMINA	1	2	1	1	1328	4	4.1	ROJO
HEXANO	2	3	2	2	1208	3	3.1	ROJO
HIDRAZINA CLORURO	3	1	2	3	3260 - 2923	8	--	BLANCO (S)
HIDRAZINA SULFATO	3	1	2	3	3260 - 2923	8	--	BLANCO (S)
HIDROQUINONA PURIFICADA	2	1	1	2	2662	6	6.1	AZUL
HIDROXILAMONIO CLORURO	3	2	2	3	3260 - 2923	8	--	BLANCO (S)
8-HIDROXIQUINOLEINA	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II CLORURO 4-HID	1	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
HIERRO III CLORURO 6-HID	2	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
HIERRO III NITRATO 9-HID	1	0	3	2	1466	5	5.1	AMARILLO
HIERRO III OXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II SULFATO 7-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II SULFATO 0.1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II SULFATO 1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO III SULFATO	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N	2	0	1	2	1760	8	--	BLANCO
HIERRO EN POLVO	1	3	1	0	3089	4	4.1	ROJO (S)
HIERRO EN LIMADURAS	1	1	1	0	--	--	--	VERDE
HYAMINE 0.004M	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
INDICADOR MIXTO	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
INDICADOR TASHIRO	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
IPTG	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
LANTANO CLORURO 7-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
LANTANO NITRATO 6-HID	1	0	3	2	1477	5	5.1	AMARILLO
LANTANO III OXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
LISOZIMA	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
LITIO meta-BORATO ANHIDRO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
LITIO CARBONATO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
LITIO CLORURO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
LITIO FLUORURO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
LITIO HIDROXIDO 1-HID	3	0	2	3	2680	8	--	BLANCO
LITIO NITRATO	2	0	3	1	2722	5	5.1	AMARILLO
LITIO SULFATO 1-HID	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
LITIO TETRABORATO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO ACETATO 4-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO CARBONATO BASICO 5-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO CLORURO 6-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO CLORURO Solución 1M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO NITRATO 6-HID	2	0	3	2	1474	5	5.1	AMARILLO
MAGNESIO OXIDO LIVIANO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
MAGNESIO PERCLORATO, DESECANTE	1	0	3	2	1475	5	5.1	AMARILLO
MAGNESIO SULFATO 7-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO EN CINTA	1	3	3	1	1869	4	4.1	ROJO (S)
MANGANESO II CLORURO 4-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
MANGANESO IV OXIDO	2	0	3	1	1479	5	5.1	AMARILLO
MANGANESO II SULFATO 1-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
MANITOL	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
2-MERCAPTOETANOL	3	2	2	2	2966	6	6.1	AZUL (S)
MERCURIO II ACETATO	3	0	0	3	1629	6	6.1	AZUL
MERCURIO I CLORURO	3	0	0	3	2025	6	6.1	AZUL
MERCURIO II CLORURO	4	0	1	3	1624	6	6.1	AZUL
MERCURIO I NITRATO 2-HID	3	1	3	3	1627	6	6.1	AZUL (S)
MERCURIO II NITRATO 1-HID	3	0	3	3	1625	6	6.1	AZUL (S)
MERCURIO II NITRATO 0.1N	3	0	1	3	3289	6	6.1	AZUL
MERCURIO II OXIDO AMARILLO	4	0	1	3	1641	6	6.1	AZUL
MERCURIO II OXIDO ROJO	4	0	1	3	1641	6	6.1	AZUL
MERCURIO II SULFATO	4	0	1	3	1645	6	6.1	AZUL
MERCURIO II YODURO ROJO	3	0	0	3	1638	6	6.1	AZUL
MERCURIO TRIDESTILADO	4	0	1	3	2809	8	--	AZUL
METIL ETIL CETONA	2	3	2	2	1193	3	3.2	ROJO
METIL ISO BUTIL CETONA	2	3	1	1	1245	3	3.2	ROJO
MOLIBDENO VI OXIDO	2	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
MONOETANOLAMINA	1	2	2	3	2491	8	--	ROJO
MOPS	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
MOPS 10x	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
MUREXIDA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
1-NAFTOL (ALFA)	2	1	0	2	--	--	--	BLANCO
2-NAFTOL (BETA)	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
NARANJA DE METILO (C.I. 13025)	2	0	0	1	--	--	--	VERDE

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
NARANJA DE METILO 0.1%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
NBT	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
NIINHIDRINA 1-HID	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
NIQUEL II ACETATO 4-HID	3	1	0	2	2811	6	6.1	AZUL
NIQUEL II CARBONATO 4-HID	3	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL II CLORURO 6-HID	3	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL II NITRATO 6-HID	3	0	3	3	2725	5	5.1	AMARILLO
NIQUEL II SULFATO 6-HID	3	0	0	3	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL II AMONIO SULFATO 6-HID	3	0	0	3	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL EN LAMINAS	3	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
NITROBENCENO	3	2	1	3	1662	6	6.1	AZUL (S)
NITROMETANO	2	3	4	2	1261	3	3.3	ROJO
NONIDET P40	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
iso-OCTANO	2	3	1	1	1262	3	3.2	ROJO
PBS 10x	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
PENTANO	1	4	0	1	1265	3	3.1	ROJO
PIRIDINA	3	3	1	2	1282	3	3.2	ROJO
PLATA CIANURO	3	0	2	3	1684	6	6.1	AZUL
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO	3	0	3	3	1493	5	5.1	AMARILLO
PLATA NITRATO 0.0015N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.002N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.0025N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.01N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.02N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.025N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.0141N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.0166N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.05N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.1N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.2N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.4978N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 1N	3	0	3	3	1493 - 3139	5	5.1	AMARILLO
PLATA NITRATO 2N	3	0	3	3	1493 - 3139	5	5.1	AMARILLO
PLATA NITRATO N 3.5	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA SULFATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
PLATINO CLORURO 6-HID	3	0	2	3	2507	8	--	BLANCO
PLOMO II ACETATO 3-HID	3	0	0	1	1616	6	6.1	AZUL
PLOMO II CARBONATO BASICO	3	0	1	1	2811	6	6.1	AZUL
PLOMO II CLORURO	3	0	0	1	2291	6	6.1	AZUL
PLOMO II CROMATO	4	0	1	2	2811	6	6.1	AZUL
PLOMO II NITRATO	3	0	3	1	1469	5	5.1	AMARILLO
PLOMO II OXIDO	3	0	1	1	2811	6	6.1	AZUL
PLOMO IV OXIDO	3	0	3	1	1872	5	5.1	AMARILLO
PLOMO GRANULADO	3	0	0	1	--	--	--	AZUL
PLOMO LAMINADO 0.25mm	3	0	0	1	--	--	--	AZUL
POTASIO ACETATO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO ACETATO Solución 3M	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
POTASIO BICARBONATO	1	0	1	0	--	--	--	VERDE
POTASIO BISULFATO	2	0	1	3	2509	8	--	BLANCO
POTASIO BISULFITO	1	0	2	1	--	--	--	VERDE
POTASIO BITARTRATO	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO BROMATO	3	0	3	1	1484	5	5.1	AMARILLO
POTASIO BROMATO 0.1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO BROMURO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CARBONATO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
POTASIO CIANURO	3	0	2	3	1680	6	6.1	AZUL
POTASIO CITRATO 1-HID	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO 0.01M	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO 3M	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO 3M Saturada Con Plata Cloruro	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CROMATO	4	0	2	3	3288 - 3077	6	6.1	AZUL
POTASIO CROMATO 5%	3	0	1	3	3288 - 3077	6	6.1	AZUL
POTASIO DICROMATO	4	0	3	3	3085	5	5.1	AMARILLO
POTASIO DICROMATO 0.01N	3	0	1	2	3288	6	6.1	AZUL
POTASIO DICROMATO 0.1N	3	0	1	3	3289	6	6.1	AZUL
POTASIO DISULFATO	3	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
POTASIO FERRICIANURO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO FERROCIANURO 3-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO FLUORURO	3	0	1	1	1812	6	6.1	AZUL
POTASIO FOSFATO DIBASICO	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO FOSFATO MONOBASICO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO FOSFATO TRIBASICO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO HIDROGENO FTALATO	0	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO HIDROGENO FTALATO 0.1N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE	CLASE	DIVISIÓN	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
POTASIO HIDROXIDO En Lentejas	3	0	2	4	1813	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.002N	2	0	1	2	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.01N	2	0	1	2	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.02N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.05N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.1N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.5N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 1N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 2N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 12N	3	0	2	4	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.1N ETANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.5N ETANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.1N METANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.5N METANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.1N 2-PROPANOL	3	4	2	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO USP	3	0	2	4	1813	8	--	BLANCO (S)
POTASIO NITRATO	1	0	3	1	1486	5	5.1	AMARILLO
POTASIO NITRITO	2	0	3	2	1488	5	5.1	AMARILLO
POTASIO OXALATO 1-HID	3	0	1	3	2928	6	6.1	AZUL
POTASIO PERCLORATO	1	0	3	2	1489	5	5.1	AMARILLO
POTASIO PERMANGANATO	2	0	3	2	1490	5	5.1	AMARILLO
POTASIO PERMANGANATO 0.01N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 0.05N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 0.1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 0.2N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERSULFATO	1	0	3	2	1492	5	5.1	AMARILLO
POTASIO meta-PERYODATO	1	0	3	2	1479	5	5.1	AMARILLO
POTASIO SULFATO	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO TARTRATO 1/2- HID	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO TIOCIANATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO TIOCIANATO 0.1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO ALUMINIO SULFATO 12-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO 3-HID	3	0	1	3	1551	6	6.1	AZUL (S)
POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HID	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO YODATO	1	0	3	2	1479	5	5.1	AMARILLO
POTASIO YODATO 0.1N	1	0	2	1	--	--	--	VERDE
POTASIO YODURO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
POTASIO YODURO 1M	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
PROPILENGLICOL	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
PROTEINASA K	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
PURPURA DE BROMOCRESOL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
PURPURA DE METACRESOL	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
REACTIVO DE BRADFORD 5x	2	2	2	3	2920	8	--	BLANCO
REACTIVO DE FOLIN-CIocalteau	2	0	2	2	3264	8	--	BLANCO
RIBONUCLEASA (RNasa) A	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
RIBONUCLEASA (RNasa) A Solución 10mg/mL	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ROJO DE CRESOL	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
ROJO DE FENOL	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
ROJO DE FENOL 0.02%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ROJO DE METILO, SAL SODICA (C.I. 13020)	2	1	0	1	--	--	--	VERDE
ROJO DE METILO 0.1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
ROJO DE PONCEAU S	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
SACAROSA	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
SARCOSIL	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
SODIO ACETATO ANHIDRO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO ACETATO 3-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO ACETATO Solución 2M pH 4.0	2	2	2	2	--	--	--	BLANCO (S)
SODIO ACETATO Solución 3M pH 5.2	2	2	2	2	--	--	--	BLANCO (S)
SODIO ARSENIATO DIBASICO 7- HID	4	0	1	1	1685	6	6.1	AZUL
SODIO meta-ARSENITO	4	0	1	1	2027	6	6.1	AZUL
SODIO BICARBONATO	0	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO BISMUTATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO BISULFATO 1-HID	2	0	0	3	1821	8	--	BLANCO
SODIO BISULFITO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO BORATO 10-HID	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO BOROHIDRURO	2	2	3	3	1426	4	4.3	ROJO
SODIO BROMURO	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO ANHIDRO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 0.1N	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 1N	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 2N	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 1-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CIANURO	3	0	2	3	1689	6	6.1	AZUL
SODIO CITRATO 2-HID	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CITRATO Solución 2M pH 4.0	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
SODIO CLORATO	1	0	3	1	1495	5	5.1	AMARILLO
SODIO CLORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CLORURO 0.001N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CLORURO 0.1N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CLORURO 1N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO COBALTO NITRITO	2	0	2	1	--	--	--	VERDE
SODIO CROMATO 4-HID	4	0	3	3	3077 - 3087	5	5.1	AZUL
SODIO DICROMATO 2-HID	4	0	3	3	3085	5	5.1	AMARILLO
SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO DODECIL SULFATO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO ESTANATO 3-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO FLUORURO	3	0	1	2	1690	6	6.1	AZUL
SODIO FORMIATO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO DIBASICO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HID	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HID	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO HIDROSULFITO	2	3	3	2	1384	4	4.2	ROJO (S)
SODIO HIDROXIDO En Lentejas	3	0	2	4	1823	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.01N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.0133N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.02N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.05N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.1N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.2N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.25N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.313N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.5N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.9N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 1N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 2N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 3N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 4N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 5N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 6N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 7.5N	3	0	2	4	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 10N	3	0	2	4	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO USP	3	0	2	4	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIPOFOSFITO 1-HID	1	1	2	1	--	--	--	VERDE
SODIO LAURIL SULFATO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO MOLIBDATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO NITRATO	1	0	3	1	1498	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITRATO 2M	1	0	3	1	1498	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITRATO 5M	1	0	3	1	1498	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITRITO	2	0	3	2	1500	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITROFERRICIANURO 2-HID	3	0	1	2	2811	6	6.1	AZUL
SODIO OXALATO	3	0	1	3	2449 - 2829	6	6.1	AZUL (S)
SODIO PERCLORATO ANHIDRO	2	0	3	2	1502	5	5.1	AMARILLO
SODIO PEROXIDO	2	0	3	3	1504	5	5.1	AMARILLO
SODIO meta-PERYODATO	1	0	3	1	1479	5	5.1	AMARILLO
SODIO PIROFOSFATO 10-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO PIROSULFITO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFATO ANHIDRO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFATO 10-HID	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFITO ANHIDRO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO SULFITO 7-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFURO 9-HID	2	2	1	4	1849	8	--	BLANCO
SODIO TARTRATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOCIANATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO ANHIDRO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 5-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.002N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.0025N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.005N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.01N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.02N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.025N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.033N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.0394N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.05N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.0625N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.2N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.246N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.5N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
SODIO TUNGSTATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HID	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO YODATO	1	0	3	1	1479	5	5.1	AMARILLO
SODIO YODURO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO METALICO	3	3	3	4	1428	4	4.3	ROJO (S)
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI CON FENOL	3	2	2	3	2810	8	--	AZUL (S)
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84,0 microsiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 718 microsiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413 microsiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5,0 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12,88 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 80,0 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 111,8 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE DENHARDT 50x	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE HIBRIDACION ACUOSA (SSC)	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE HIBRIDACION Con Formamida (SSC)	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE TINCION DE PROTEINAS	3	3	1	2	1992	3	3.2	ROJO
SOLUCION SILICOLIZANTE	1	3	0	3	2924	3	3.2	ROJO
SOLUCION CARREZ I	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION CARREZ II	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION LUFF	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION FEHLING-A	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION FEHLING-B	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
SOLUCION FEHLING CAUSSE-BONNANS	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
SOLUCION HIDRALCOHOLICA DE ACIDO LACTICO 0.5N	2	3	2	3	2924	3	3.2	ROJO (S)
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - A	2	3	1	2	1993	3	3.3	ROJO
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - B	2	2	2	3	3265	8	--	BLANCO
TABLETAS INDICADORAS DE DUREZA	3	2	2	3	2921	8	--	BLANCO (S)
TABLETAS KJELDAHL (Cobre)	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
TABLETAS KJELDAHL (Mercurio)	3	0	1	3	2811	6	6.1	AZUL
TABLETAS KJELDAHL (Selenio)	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
Taq DNA POLIMERASA	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
TBS 10x	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
TEMED	2	3	1	3	2372	3	3.2	ROJO
TETRAHIDROFURANO	2	3	2	1	2056	3	3.2	ROJO
TIOACETAMIDA	3	1	1	2	--	--	--	AZUL
TIOUREA	3	1	1	2	2811	6	6.1	AZUL
TITANIO IV OXIDO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
O-TOLIDINA DICLORURO	3	1	1	2	2811	6	6.1	AZUL
TOLUENO	2	3	0	1	1294	3	3.2	ROJO
1.1.1. TRICLOROETANO	3	1	1	2	2831	6	6.1	AZUL
TRICLOROETILENO	3	1	2	2	1710	6	6.1	AZUL
TRIETANOLAMINA	1	1	2	2	--	--	--	VERDE
TRIS	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
TRITON X-100	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
TWEEN 20	1	1	0	0	--	--	--	VERDE
TWEEN 80	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
URANILO ACETATO 2-HID	3	0	2	2	2811 - 2910	6	6.1	AZUL (S)
URANILO NITRATO 6-HID	3	0	2	2	2981	7	--	AMARILLO
UREA	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
VANADIO PENTOXIDO	3	0	1	2	2862	6	6.1	AZUL
VERDE BROMOCRESOL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
VERDE BROMOCRESOL 0.1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
VERDE BROMOCRESOL 1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
X-GAL	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
XIOL	2	3	0	2	1307	3	3.3	ROJO
YODO RESUBLIMADO	3	0	2	3	3290	6	6.1	AZUL (S)
YODO 0.01N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.02N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.033N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.1N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.2N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.5N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO IN	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO Segun HANUS 0.2N	3	2	2	3	1760	8	--	BLANCO (S)
YODO Segun WIJS 0.2N	3	2	2	3	1760	8	--	BLANCO (S)
ZINC ACETATO 2-HID	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
ZINC CLORURO	2	0	2	3	2331	8	--	BLANCO
ZINC NITRATO 6-HID	1	0	3	2	1514	5	5.1	AMARILLO
ZINC OXIDO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
ZINC SULFATO 7-HID	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
ZINC SULFATO 0.1M	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
ZINC GRANALLAS	0	1	2	0	--	--	--	VERDE
ZINC GRANULADO 20 mallas	0	1	2	0	--	--	--	VERDE
ZINCON	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
ZIRCONIO IV OXIDO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE

Tabla Periódica de los Elementos

Metáles Ligeros



www.winklerltda.cl



Teléfonos (56 2) 24826500



El Quillay 466 Parque Industrial Valle Grande · Lampa · Santiago · Chile

Una empresa con certificación ISO 9001 - 2015

