



**SOLUCIONES DE HIGIENE
PARA PRODUCCIÓN LECHERA**



Higiene y Desinfección en Lecherías

Winkler Limitada cuenta con instalaciones autorizadas por el Seremi e Instituto de Salud Pública, bajo sistema ISO 9001:2015. Además posee laboratorios de control de calidad y departamento I&D de nuevos productos, adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes, entregando programas de higiene y desinfección de calidad total.

Garantizar la inocuidad y seguridad alimentaria en la industria Láctea junto con el equipamiento asociado, es fundamental para mantener los alimentos procesados seguros, eliminar el riesgo de contaminación y producir productos lácteos de la más alta calidad, lo que ayuda a proteger el negocio, marca y confianza del consumidor.

Nuestros 24 años de experiencia en la industria alimentaria nos permiten ofrecer al mercado soluciones eficientes que garantizan altos estándares de inocuidad y seguridad alimentaria cumpliendo con la normativas vigentes. Todo ello se hace para optimizar los procesos y costos de limpieza y desinfección, minimizar el impacto ambiental y conseguir la máxima seguridad del usuario.

Empresa certificada con las normas:



Nuestros productos están certificados por:



INDICE



HIGIENE DE PEZONES

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PARA INSTALACIONES DE ORDEÑA

AGUAS DE CONSUMO ANIMAL

CIRCUITOS Y ROBOTS DE ORDEÑO

DETECCIÓN DE MASTITIS Y BIOFILM BACTERIANO

LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TEJIDOS

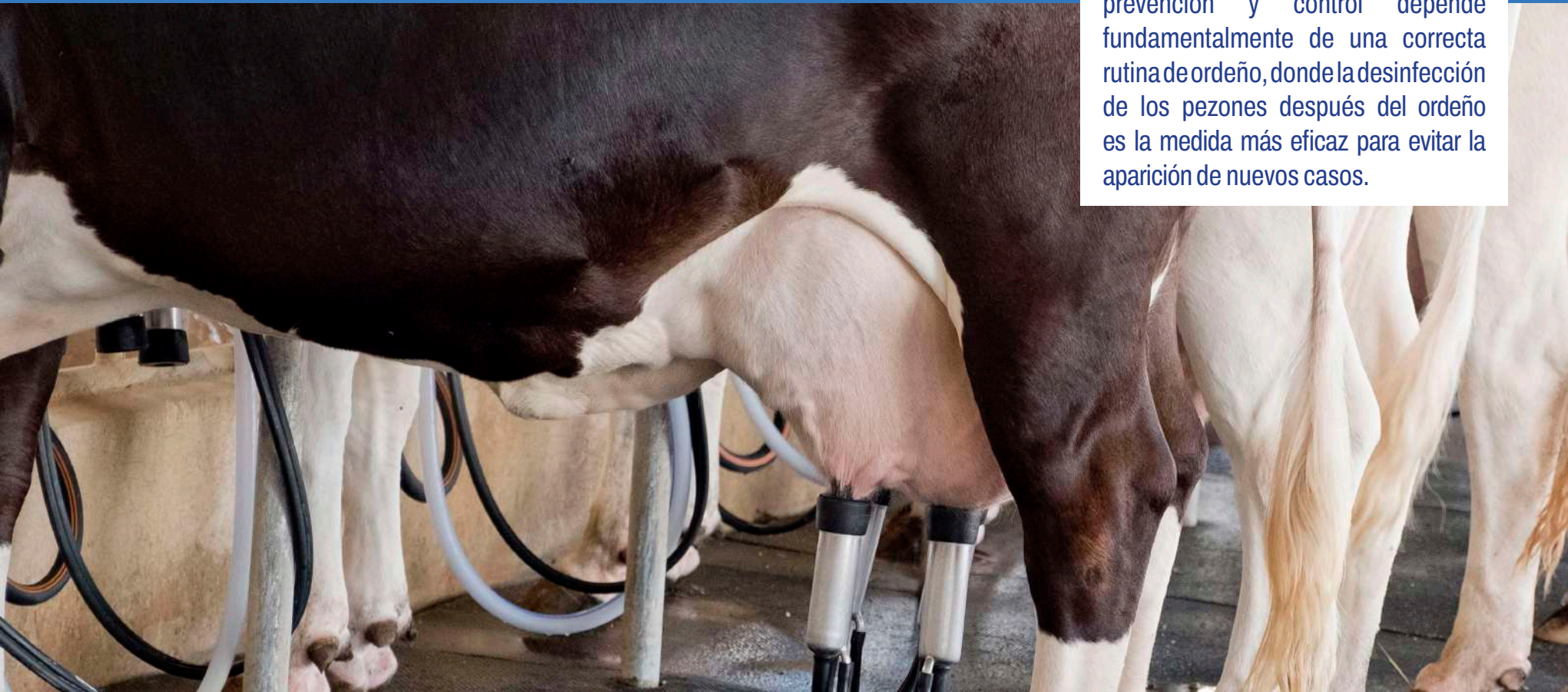
EQUIPOS DE HIGIENE Y DESINFECCIÓN PARA SALAS DE ORDEÑAS

ACCESORIOS Y UTENSILIOS PARA HIGIENE

1 HIGIENE DE PEZONES

La mastitis constituye una de las afecciones del ganado más frecuentes en las explotaciones ganaderas, pudiendo llegar a generar importantes pérdidas económicas por disminución de la producción, tratamientos veterinarios, descenso de la calidad de la leche.

Es un problema multicausal cuya prevención y control depende fundamentalmente de una correcta rutina de ordeño, donde la desinfección de los pezones después del ordeño es la medida más eficaz para evitar la aparición de nuevos casos.



SELLADORES BASE COBRE PRE Y POST ORDEÑA

El cobre y el ácido láctico se usa en pre y post ordeño para desinfectar las ubres, reduciendo la contaminación y la propagación de patógenos previniendo la mastitis. Antes del ordeño (predipping), ayuda a eliminar bacterias de la piel del pezón y después del ordeño (postdipping), sella el esfínter del pezón, previniendo infecciones al reducir el pH y mantener un ambiente desfavorable para bacterias dañinas.



WK-715

GEL PROTECTOR KUPFERWIN 1

20L | 60L | 210L
2-10-085 | 2-10-086 | 2-10-087

Gel protector Kupferwin 1 con aloe vera está formulado para el cuidado de los pezones bovinos durante la lactancia.

Su acción acondicionadora, protectora y lubricante, gracias a la glicerina (10 %), aloe vera y complejo de cobre, suaviza la piel y favorece su regeneración y conservación.

Kupferwin 1 se aplica por inmersión en la fase de pre y post ordeña formando una película protectora en el pezón.



WK-717

GEL PROTECTOR BARRERA KUPFERWIN 2

20L | 60L | 210L
2-10-090 | 2-10-091 | 2-10-092

Gel protector barrera Kupferwin2 con aloe vera está diseñado para proteger los pezones de hembras lecheras durante la lactancia.

Su fórmula con glicerina (10 %), aloe vera y complejo de cobre acondiciona, lubrica y favorece la regeneración de la piel, mejorando su estado general.

En ganadería, los pezones enfrentan factores como ordeñas intensivas, humedad, frío, viento y ambientes contaminados.

Kupferwin2 se aplica por inmersión postordeña, formando una película protectora en el pezón.



2 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PARA INSTALACIONES DE ORDEÑA



LIMPIEZA Y DESINCRUSTACIÓN

La limpieza y desinfección de instalaciones ganaderas implica la remoción de materia orgánica, el lavado con agua y jabón, el enjuague, y la aplicación de desinfectantes aprobados.

La bioseguridad es clave para prevenir enfermedades, por lo que la frecuencia de limpieza puede ser diaria o al final de cada ciclo de cría, dependiendo de las condiciones específicas de la explotación.

WK-093

DESENGRASANTE DE ALTO PODER

5L | 20L | 60L
2-02-670 | 2-02-680 | 2-02-690

Desengrasante industrial, formulado para eliminar en forma rápida las suciedades más resistentes.

Posee un solvente, agentes emulsificantes y alcalinos, que juntos proporcionan una remoción agresiva y total de toda suciedad adherida.

Puede ser usado en piezas mecánicas, talleres, pisos duros y cocinas.



WK-415

DESOXIDANTE FOSFATIZANTE CON INHIBIDOR

5L | 20L | 60L
2-06-510 | 2-06-520 | 2-06-530

Es un producto especialmente formulado a base de agentes activos de fuerte acción desoxidante y fosfatizante.

La mezcla de humectantes y solventes hidrosolubles generan una acción de limpieza rápida y amplio espectro sobre superficies metálicas que requieran ser tratadas para eliminar óxidos o pintar.



WK-817

DETERGENTE ACIDO CON ESPUMA

5L | 20L | 60L
2-06-602 | 2-06-604 | 2-06-606

Es un producto de alta espuma en base ácida.

Está formulado y reforzado con agentes tenso-activos, humectantes y espumógenos, especial para el uso en industrias de productos lácteos y áreas de procesamiento de alimentos.

Posee una espuma capaz de adherirse a las superficies verticales, proporcionando un mejor y mayor efecto del producto con la suciedad existente. Así mejoramos los tiempos de limpieza y optimización de productos.



PEDILUVIO

Pediluvios ofrecen una barrera de entrada contra patógenos y agentes contaminantes en tus instalaciones. Gracias a las alfombras con acción desinfectante logra eliminar cualquier amenaza contaminante presente en los zapatos de todos los que visiten las instalaciones.



ISP N° D-1807/2

WK-106

DESINFECTANTE LIQUIDO GLUTARWIN

5L	20L	60L
2-03-271	2-03-272	2-03-273

Es un poderoso desinfectante, que en solución abarca un amplio espectro de acción. Desarrollado en base a una combinación de sus principios activos amonios cuaternarios asociado a glutaraldehído.

De acción rápida y eficaz contra bacterias, hongos y virus, por ejemplo *staphylococcus aureus*, *salmonella*, *bacillus subtilis*, *pseudomona aeruginosa*.



Un pediluvio para zapatos es una estructura impermeable, como una bandeja o tapete, que se utiliza para desinfectar el calzado al pasar por él. Contiene una solución desinfectante para eliminar bacterias, virus, plagas u otros agentes contaminantes de la suela de los zapatos antes de entrar o salir de un área específica.

LIMPIEZA DE INSTALACIONES Y EQUIPOS DE ORDEÑA

Mantener la limpieza en las instalaciones lecheras es fundamental para que los ganaderos garanticen la salud y la productividad de sus animales. Una limpieza y desinfección adecuadas previenen la propagación de bacterias, virus y otros patógenos que pueden enfermar al ganado.



WK-751

DESENGRASANTE ALCALINO

5L	20L	200L
2-02-405	2-02-410	2-02-415

Producto concentrado de alta formación de espuma, potenciado con solventes naturales grado food, capaz de eliminar en forma rápida y eficiente grasas, carbonilla, carbohidratos y suciedades en general. Ideal para utilizar en áreas productivas de alimento, superficies verticales, equipos de proceso, etc.



WK-760

DETERGENTE CONC. INDUSTRIA DE ALIMENTO

5L	60L	200L
2-07-010	2-07-030	2-07-050

Producto formulado a base de tenso-activos aniónicos y agente humectantes que pueden ser usado en todo tipo de industrias de alimentos.

Efectivo (agua blanda o dura) frente a residuos proteicos, especialmente aceites vegetales y animales.



WK-780

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO ESPUMA BIODEGRADABLE

5L	20L	60L
2-08-510	2-08-520	2-08-530

Desengrasante industrial, formulado para remover en forma rápida suciedad pesada en el área industrial alimenticia.

Posee tensoactivos con alta capacidad de espuma, agentes humectantes y alcalinos, que proporcionan una penetración agresiva, logrando la remoción total de desechos adheridos y carbonizados.

DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPOS DE ORDEÑA

La desinfección de instalaciones es un aspecto esencial para garantizar la salud y el bienestar de los animales. Para lograr una producción eficiente y de alta calidad, es fundamental mantener un entorno limpio y libre de patógenos. La desinfección se convierte, por tanto, en una tarea cotidiana que requiere de técnicas y herramientas adecuadas para su correcta ejecución.



ISP N° D-1823/23

DESIPEROX ESPUMA

ACIDO PERACETICO EN ESPUMA
AL 2,8%

20kg | 220kg
2-00-330 | 2-00-331

Es una mezcla en equilibrio de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y tensoactivos principalmente, que actúa como desinfectante y sanitizante.

De fórmula mezcla de ácido peracético al 2,8% y grupo químico Peróxidos orgánicos.

Tiene un alto potencial de oxidación y reactividad. Posee alta dilución, pudiendo ser utilizado en estanques, cintas, equipos de acero, paredes altas, utensilios, es efectivo en lugares de difícil acceso.

Ideal para equipos de acero y en general en superficies de la industria alimentaria. Fórmula efectiva en microorganismos *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomona aeruginosa*, *Cándida albicans*. Venta especializada.



ISP N° D-1823/23

DESIPEROX 15%

ACIDO PERACETICO AL 15%

5kg | 6kg | 20kg
2-00-342 | 2-00-343 | 2-00-346

Es una mezcla en equilibrio de ácido peracético y peróxido de hidrógeno principalmente que actúa como desinfectante, sanitizante y fungicida de amplio espectro. Tiene un alto potencial de oxidación y reactividad.

No genera espuma, ni residuos peligrosos y es completamente biodegradable.

Posee alta dilución, pudiendo ser utilizado en la industria alimentaria, en sistemas CIP, estanques, cintas, equipos de acero inoxidable y plásticos, desinfectante de tuberías y líneas de riego, desinfección de equipos de ordeño, estanque de enfriamiento de leche y equipos etc.

Venta especializada.



ISP N° D-659/21

WK-705

DESINFECTANTE SANITIZANTE 9%

5L | 20L | 60L
2-03-710 | 2-03-720 | 2-03-730

Producto concentrado base cuaternario, capaz de eliminar microorganismos y desodorizar superficies.

Sirve para sanitización de frutas y verduras.

Posee efecto residual mayor estabilidad frente a residuos orgánicos y aguas duras.

Destinado para uso en industrias de alimentos, salud e instituciones.



ISP N° D-853/23

WK-740

ESPUMA CLORADA

5L | 20L | 60L
2-09-970 | 2-09-980 | 2-09-990

Desengrasante alcalino clorado concentrado, de alta formación de espuma, capaz de blanquear, controlar microorganismos, eliminar grasas y suciedades en general.

Especial para utilizar en superficies verticales, equipos procesadores de alimentos, pisos y mesones.



ISP N° D-1807/2

WK-106

DESINFECTANTE LIQUIDO
GLUTARWIN

5L | 20L | 60L
2-03-271 | 2-03-272 | 2-03-273

Es un poderoso desinfectante, que en solución abarca un amplio espectro de acción. Desarrollado en base a una combinación de sus principios activos amonios cuaternarios asociado a glutaraldehído.

De acción rápida y eficaz contra bacterias, hongos y virus, por ejemplo *staphylococcus aureus*, *salmonella*, *bacillus subtilis*, *pseudomona aeruginosa*.



ISP N° D-1151/21

WK-CL10

CLORO, HIPOCLORITO DE SODIO
AL 10%

5L | 20L | 60L
2-02-110 | 2-02-120 | 2-02-130

Desinfectante en base a cloro destinado para ser usado en superficies que requieren control de microorganismos. Puede ser empleado sobre huevos, frutas, vegetales, superficies duras resistentes y potabilización de agua.

Recomendado para el uso en instalaciones de proceso alimenticios como lecherías, cárnicas, avícolas, agrícolas, packing, restaurantes, casinos y áreas no críticas.

3 AGUAS DE CONSUMO ANIMAL



POTABILIZACIÓN DE AGUAS

La potabilización del agua para vacas lecheras implica desinfectarla y tratarla para eliminar patógenos y sustancias nocivas, asegurando su calidad microbiológica y físico-química. Los métodos incluyen el uso de desinfectantes químicos como el cloro, esterilización ultravioleta (UV), y sistemas de filtración (como carbón activado o osmosis inversa) para eliminar impurezas. Es crucial analizar el agua para conocer sus niveles de sólidos disueltos totales (TDS), un pH adecuado, y garantizar un buen caudal y acceso constante al agua limpia para la salud y productividad del ganado.



ISP N° D-831/23

WK-710

DIOXIDO DE CLORO AL 6% A+B

20kg | 200kg
2-09-865 | 2-09-866

WK-710 es un poderoso desinfectante y sanitizante de amplio espectro, utilizado en la desinfección de todo tipo de superficies y equipos en la industria de alimentos.



ISP N° D-1868/25

WK-CLP

CLORO GRANULADO 62%

20kg | 50kg
2-02-091 | 2-02-092

Es un producto orgánico concentrado de acción bactericida y fungicida, especial para la desinfección de superficies (Industria alimentaria, institucional, hospitalarias entre otros).

Su tamaño de gránulo permite un fácil manejo, alta disolución, convirtiéndolo en un compuesto eficiente, de rápida acción y homogenización. Más estable durante el almacenamiento y aplicación.



ISP N° D-1868/25

WK-CLP

WINCLOR 60 SACHET

4g
2-02-093

Cloro granulado es un compuesto químico altamente eficaz y versátil utilizado en diversas aplicaciones industriales, comerciales, domésticas para la desinfección, tratamientos de aguas.

En productos alimenticios se utiliza para desinfectar equipos y superficies utilizados en la producción y procesamiento de alimentos.



4 CIRCUITOS Y ROBOTS DE ORDEÑO



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS INSTACIONES GANADERAS Y EQUIPOS DE ORDEÑA

Un mantenimiento adecuado del sistema y la priorización del cambio de pezoneras son fundamentales para asegurar la eficiencia y la longevidad del robot.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN



WK-725 DETERGENTE CLORADO ALCALINO

5L | 20L | 60L
2-03-810 | 2-03-820 | 2-03-830

Desengrasante alcalino clorado concentrado de espuma controlada, capaz de blanquear, eliminar grasas y suciedades en general.

Especial para utilizar en superficies horizontales, pisos, equipos procesadores CIP/COP.

Fácil de enjuagar.

Ayuda a controlar la presencia de microorganismos.

LIMPIEZA



WK-800 DETERGENTE ALCALINO CIP Y COP

5kg | 20kg | 60kg
2-09-080 | 2-09-085 | 2-09-090

Es un producto especialmente formulado para ser usado en la limpieza de equipos bajo sistemas CIP y COP.

Se puede aplicar en la industria pesquera, embotelladoras, vitivinícolas, plantas faenadoras de aves y vacunos y en la industria alimentaria en general. No genera espuma.



WK-815 DETERGENTE FORTE ALCALINO CIP Y COP

5kg | 20kg | 60kg
2-09-110 | 2-09-126 | 2-09-120

Este producto está diseñado para equipos en sistemas CIP y COP, aplicable en diversas industrias como pesquera, embotelladoras y alimentaria.

Mejora la limpieza, no daña el acero inoxidable y contiene sequestrantes contra incrustaciones.

Es fácil de enjuagar y libre de solventes.

DESINCRUSTACIÓN PIEDRA DE LECHE

Ya la remoción de la piedra de leche se hace con detergentes ácidos. La limpieza y remoción efectiva de los residuos de leche de los equipos de ordeño, es obtenida por la combinación de la acción mecánica y química.



WK-720 REMOVEDOR PIEDRA DE LECHE

5L | 20L | 60L
2-22-081 | 2-22-082 | 2-22-083

Es un producto líquido ácido y de baja espuma, especialmente formulado a base de una mezcla balanceada de ácidos y de surfactante grado alimenticio para la remoción y desincrustación de piedras de leche y de cerveza así como residuos inorgánicos-minerales típicos (fosfatos y carbonatos) típicos de los procesos de alimentos, en especial de la industria lechera.

Es usado tanto en sistemas convencionales de circulación C.I.P. y limpieza automática en industrias lecheras y de bebidas.



WK-795 DETERGENTE DESINCRUSTANTE ACIDO

5L | 20L | 60L
2-03-802 | 2-03-803 | 2-03-804

Producto líquido diseñado en base a una mezcla balanceada de ácido nítrico y fosfórico para la remoción y desincrustación de piedras de leche y de cerveza así como residuos inorgánicos-minerales típicos (fosfatos y carbonatos) típicos de los procesos de alimentos y sistemas CIP.

Inerte frente al acero inoxidable y plásticos.

DESINFECCIÓN



DESIPEROX 15% ACIDO PERACETICO AL 15%

5kg | 6kg | 20kg
2-00-342 | 2-00-343 | 2-00-346

Es una mezcla en equilibrio de ácido peracético y peróxido de hidrógeno principalmente que actúa como desinfectante, sanitizante y fungicida de amplio espectro. Tiene un alto potencial de oxidación y reactividad.

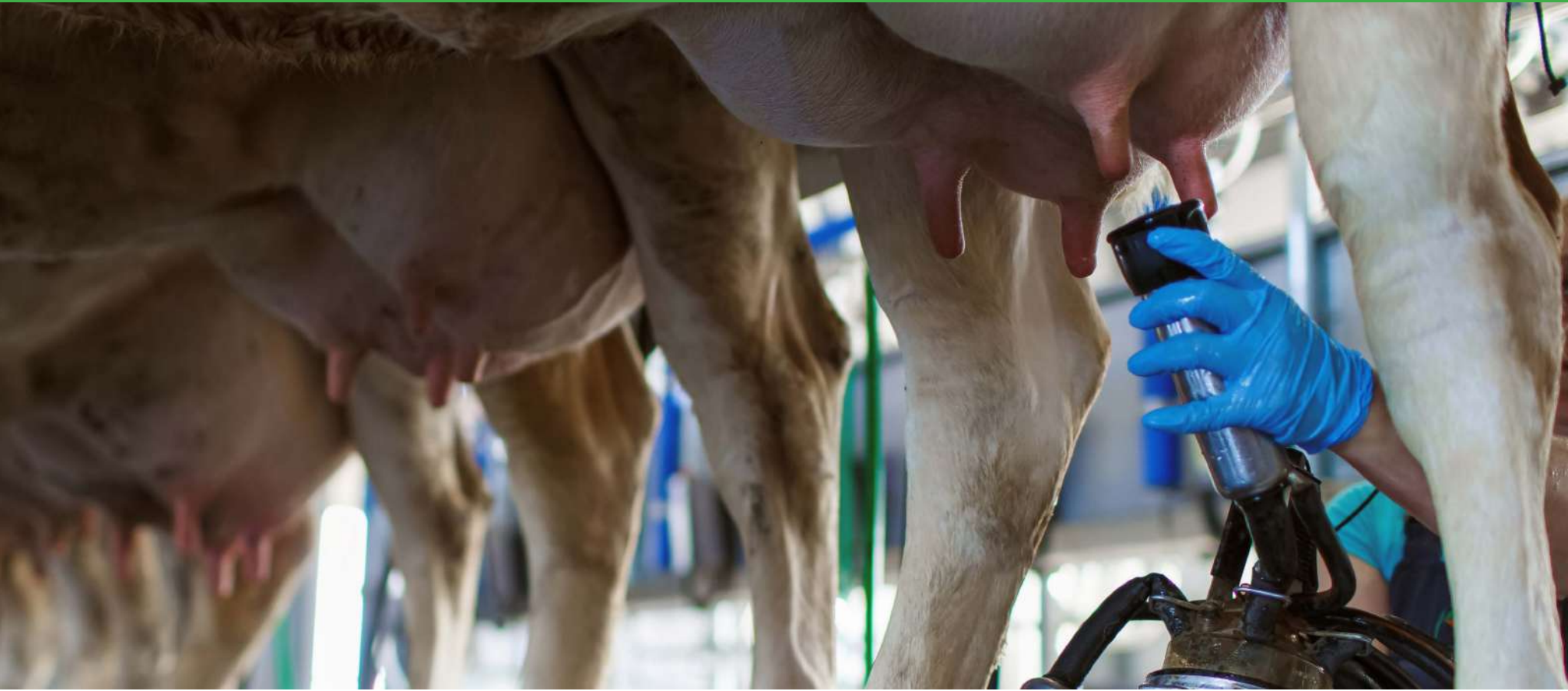
No genera espuma, ni residuos peligrosos y es completamente biodegradable.

Posee alta dilución, pudiendo ser utilizado en la industria alimentaria, en sistemas CIP, estanques, cintas, equipos de acero inoxidable y plásticos, desinfectante de tuberías y líneas de riego, desinfección de equipos de ordeño, estanque de enfriamiento de leche y equipos etc.

Venta especializada.

ISP N° D-1823/23

5 DETECCIÓN DE MASTITIS Y BIOFILM BACTERIANO



DETECCIÓN DE MASTITIS Y BIOFILM BACTERIANO

La detección de mastitis en lecherías se realiza mediante pruebas de campo como el test de California (CMT) o el análisis de leche para el recuento de células somáticas (RCS). La presencia de biofilm bacteriano requiere técnicas más específicas como el cultivo bacteriológico y pruebas moleculares avanzadas (PCR) para identificar los patógenos responsables, a menudo aquellos que forman biofilms y que son difíciles de aislar con métodos convencionales.

DETECCIÓN DE MASTITIS



CMT

MASTICHECK, TEST PARA DETERMINACIÓN DE MASTITIS

1L
2-28-050

Reactivo formulado específicamente para detectar mastitis subclínica bovina en campo, mediante la prueba CMT (California Mastitis Test). El reactivo se encuentra formulado con componentes de alta pureza y fabricado bajo rigurosos procesos que garantizan un resultado consistente de este tensoactivo. La reacción es inmediata y visible, ya que el producto contiene un indicador colorimétrico de pH de alta sensibilidad evitando el riesgo de falsos positivos. El diagnóstico es instantáneo, preciso y económico, permitiendo monitorear de manera simple la salud de los animales. El dosificador incluido en el envase permite realizar la maniobra con una sola mano de manera rápida y efectiva.



PALETA MASTITIS

PALETA PARA DETERMINACIÓN CMT 4 POCILLOS

2-41-515

La prueba californiana de mastitis (CMT, por sus siglas en inglés) es una prueba rápida, exacta, la cual se efectúa junto a la vaca y ayuda a determinar el total de células somáticas (SCC, por sus siglas en inglés) de una vaca determinada. La prueba fue desarrollada a fin de tomar una muestra individual de cada cuarto y determinar la presencia de mastitis subclínica.



COPA DE INMERSION

0-00-000

Para el sellado y desinfección de las ubres después del ordeño. Consiste en dos cámaras. La presión sobre la cámara inferior fuerza el líquido hacia la taza superior, y no permite el retorno del líquido al envase inferior, de tal forma el pezón es desinfectado o sellado.

BIOFILM BACTERIANO



WINCHECK 1

DETECCIÓN DE HIGIENE

500ml
2-28-070

Reactivo que permite detectar la presencia de biofilms creados por microorganismos patógenos comunes de la industria alimentaria tales como; *Pseudomonas*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enteritidis*, Etc.



WINCHECK 2

DETECCIÓN DE CATALASA

500ml
2-28-075

Reactivo que permite detectar rápidamente la presencia de bacterias productoras de enzima catalasa tales como; *Pseudomonas*, *Staphylococcus*, *Enterobacterias* (*Salmonella* o *Escherichia coli*), *Listeria*, Etc.



6 LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TEJIDOS





LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TEJIDOS

Para el lavado y desinfección de tejidos en el sector de lecherías, es crucial seguir protocolos que aseguren la higiene.

LAVADO DE ROPA



WK-315P

**DETERGENTE LIQUIDO PARA
ROPA ENZIMATICO**

5L | 20L | 60L
2-09-776 | 2-09-777 | 2-09-778

Es un detergente concentrado formulado para la limpieza de ropa.

Posee tensoactivos potenciado con blanqueadores ópticos.

Además contiene enzimas naturales, excelentes agentes biodegradables y de nula toxicidad.

Posee pH neutro, con espuma controlada, disminuyendo el uso de agua en el proceso de enjuague y minimizando residuos en las prendas.

Puede ser usado en lavado automático y manual.

DESINFECCIÓN



WK-CL10

**CLORO, HIPOCLORITO DE SODIO
AL 10%**

5L | 20L | 60L
2-02-110 | 2-02-120 | 2-02-130

Desinfectante en base a cloro destinado para ser usado en superficies que requieren control de microorganismos. Puede ser empleado sobre huevos, frutas, vegetales, superficies duras resistentes y potabilización de agua.

ISP N° D-1151/21

Recomendado para el uso en instalaciones de proceso alimenticios como lecheras, cárnicas, avícolas, agrícolas, packing, restaurantes, casinos y áreas no críticas.



WK-CLP

WINCLOR 60 SACHET

4g
2-02-093

ISP N° D-1868/25

Cloro granulado es un compuesto químico altamente eficaz y versátil utilizado en diversas aplicaciones industriales, comerciales, domésticas para la desinfección, tratamientos de aguas.

En productos alimenticios se utiliza para desinfectar equipos y superficies utilizados en la producción y procesamiento de alimentos.



7 EQUIPO DE HIGIENE Y DESINFECCIÓN EN SALAS DE ORDEÑAS





EQUIPOS DE LIMPIEZA



DILUTOR PLÁSTICO 3.5GPM TOTALMIX.

2-40-486

TotalMix es un equipo dilutor de productos químicos concentrados. Posee sistema venturi que proporciona, junto al paso y presión del agua, fuerza para succión del producto químico. La dilución precisa está garantizada por el TIP (colores), que es la cantidad de producto químico que se mezclará con agua. Permite la implantación de una central de dilución con varios equipos en línea, proporcionando así la dilución de diversos productos con una sola entrada de agua. Indicado para la higiene general en supermercados, cocinas industriales, hoteles, lavanderías, frigoríficos y industrias alimenticias en general.



DILUTOR METÁLICO Y ENJUAGUE DHD.

2-40-487

El **DHD 02** es un equipo destinado a diluir dos productos químicos concentrados individualmente. Tiene una tercera salida para la realización de enjuague con agua limpia. Las diluciones ocurren a través del sistema Venturi y la cantidad deseada de producto químico, que será mezclado con agua, es de finida por TIP's (puntas dosificadoras). Indicado para uso en área de percederos en supermercados, carnicerías, panaderías, restaurantes y cocinas industriales, etc.



DILUTOR MANUAL PARA LAVALOZA ECO MINI.

2-40-495

ECOMINI es una bomba manual para la dosificación de los químicos en los fregaderos. Ideal para cocinas industriales, utilizando sólo lo que usted necesita, de detergente concentrado, en el momento de la higienización, atendiendo a los estándares de órganos reguladores para uso de químicos. Con un diseño audaz y su tamaño reducido, proporciona organización para el ambiente mientras succiona el producto químico directamente de su envase original. Posee un botón para accionamiento rápido y práctico con dosificación de 30 ml.



GENERADOR DE ESPUMA JETFOAMER

2-40-887

JetFoamer es un potente generador de espuma diseñado para una fácil movilidad.

Proporciona una espuma densa y seca, que se puede regular con el regulador de inyección de aire.

Su robusta bomba de diafragma con sello Viton y tanque no presurizado proporciona resistencia, durabilidad y seguridad para el usuario.

Con tanque de 50 litros de capacidad y manguera de 9 metros, asegura el proceso completo de higienización con movilidad y seguridad. Lo que lo hace ideal para industrias de alimentos y bebidas, cocinas industriales, lavado de vehículos de gran y pequeño tamaño.



GENERADOR DE ESPUMA MANUAL EASYFOAMER

2-40-940

EasyFoamer es un generador de espuma manual diseñado para una fácil manipulación y dilución en el momento de uso del producto. Limpie e higienice con la espuma y enjuague con la pistola, que fácilmente puede ser desacoplada a través de un enganche rápido.

Con versiones de 1,3 y 2,5 litros (nominal), atendiendo a las necesidades y exigencias de diferentes aplicaciones. Su gatillo en metal con pintura electrostática y depósito en PEAD aseguran la robustez y durabilidad esperadas por el usuario, con excelente costo beneficio y óptima movilidad.

Ideal para limpieza de supermercados, frigoríficos, lavado automotriz, industria alimenticia e higiene general, carnicerías, áreas de percederos, etc.



GENERADOR DE ESPUMA FIJO JETFOAMER WALL

2-40-943

JetFoamer Wall es un potente generador de espuma fina que proporciona una espuma densa y seca que se puede regular con el regulador de inyección de aire. Su robusta bomba de diafragma con sello Viton proporciona resistencia, durabilidad y seguridad para el cliente y para el usuario.

Con manguera de 9 metros, asegura una buena zona de aplicación.

Es ideal para su uso en áreas prefijadas de higienización, dentro de segmentos como industrias de alimentos y bebidas, cocinas industriales y lavado de automóviles.



GENERADOR DE ESPUMA FOAMER MIX CON AIRE

2-40-941

El generador de espuma fija **FoamerMix** es un equipo versátil y de fácil instalación, destinado a diluir productos químicos concentrados y promover la generación de espuma, fijado en un punto en la pared.

Limpie e higienizar utilizando la manguera de salida de espuma de 10 metros con puntera en acero inoxidable.

Proporciona la dilución del producto a través del sistema venturi.

Permite control de consistencia y alcance de la espuma.

Indicado para limpieza de máquinas, equipos, ambiente y utensilios en frigoríficos, lácteos, industrias de alimentos y bebidas y cocinas profesionales e industriales.

8 ACCESORIOS Y UTENSILIOS PARA HIGIENE





**SECADOR DE MANOS ECO
KW-1051A BLANCO**

2-41-960

Secador de manos de alta velocidad y aplicación al alto tráfico. El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son ajustables. Hay una luz LED azul de medio círculo para guiar al usuario al flujo de aire. Interruptor ON/OFF personalizado para el elemento de calor. Filtro de partículas gruesas o HEPA personalizado para evitar el crecimiento de bacterias en el aire. ¡Más rápido! Seca las manos en 8-10 segundos. Protección de corte automático de 60 segundos de funcionamiento continuo.



**SECADOR DE MANOS
KW-1020 ACERO**

2-41-963

Secador de manos compacto de alta velocidad y aplicación para el alto tráfico. Hay una luz LED azul de medio círculo para guiar al usuario al flujo de aire. Interruptor ON/OFF personalizado para el elemento de calor. Filtro de partículas gruesas personalizado para evitar el crecimiento de bacterias en el aire. ¡Más rápido! Seca las manos en 9-11 segundos. Protección de corte automático de 60 segundos de funcionamiento continuo. Producto ecológico



**SECADOR DE MANOS
KW-1000 ACERO**

2-41-965

Secador de manos de alta velocidad y aplicación al alto tráfico. El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son ajustables. Hay una luz LED azul de medio círculo para guiar al usuario al flujo de aire. Interruptor ON/OFF personalizado para el elemento de calor. Filtro de partículas gruesas o HEPA personalizado para evitar el crecimiento de bacterias en el aire. ¡Más rápido! Seca las manos en 8-10 segundos. Protección de corte automático de 60 segundos de funcionamiento continuo.



**SECADOR DE MANOS
KW-1091L BLANCO**

2-41-966

Ahorra espacio y el secador de manos de chorro sobresale menos de 195 mm de la pared. Potente motor sin escobillas y filtro HEPA para crear aire limpio sin bacterias. Seca las manos en 7 segundos gracias a su potente chorro de aire. Respetuoso con el medio ambiente y con el ahorro de energía. Secador de manos de alto tráfico y uso intensivo.



**PAÑO
LIMPIEZA HIDROTEJIDO W70
30x40cm ROLLO DE 800**

2-41-525

Es un paño de limpieza de alta tecnología que combina celulosa y polipropileno, dando mayor absorción y resistencia, siendo la herramienta ideal para mantener adecuadamente los equipos industriales. PHT substituye trapos, estopas, microfibras y otros paños, con mayor eficiencia, calidad y estandarización.



**PAÑO
LIMPIEZA HIDROTEJIDO W60
30x40cm**

2-41-527

Es un paño de limpieza de alta tecnología que combina celulosa y polipropileno, dando mayor absorción y resistencia, siendo la herramienta ideal para mantener adecuadamente los equipos industriales. PHT substituye trapos, estopas, microfibras y otros paños, con mayor eficiencia, calidad y estandarización.



**PAÑO
LIMPIEZA HIDROTEJIDO W50
30x30cm, Caja de 1000 uds.**

2-41-529

Es un paño de limpieza de alta tecnología que combina celulosa y polipropileno, dando mayor absorción y resistencia, siendo la herramienta ideal para mantener adecuadamente los equipos industriales. PHT substituye trapos, estopas, microfibras y otros paños, con mayor eficiencia, calidad y estandarización.



**PAÑO TNT ANTIVIRAL
ROLLO 600 / 240m x 27cm 35g
BLANCO**

2-70-760

Composición: Poliéster y viscosa. Indicación de uso: Ayuda a eliminar manchas, grasa y suciedad. Puede utilizarse para limpiar fregaderos, cocinas y azulejos. Gramaje: 35g. Cantidad del envase: 1 Rollo con 600 paños. Dimensiones del producto: 27cm Ø x 27cm de alto. Corte a 40cm.



**PAÑO TNT ANTIVIRAL
ROLLO 750 / 300m x 27cm 35g
AZUL**

2-70-755

Composición: Poliéster y viscosa. Indicación de uso: Ayuda a eliminar manchas, grasa y suciedad. Puede utilizarse para limpiar fregaderos, cocinas y azulejos. Gramaje: 35g. Cantidad del envase: 1 Rollo con 750 paños. Dimensiones del producto: 31,5Ø x 27cm de alto. Corte a 40cm.



**ABRASIVA
LIMPIEZA PESADA
VERDE 102x260mm. 10 uds.**

2-70-102

Indicado para la limpieza más difícil de quitar, como sartenes y parrillas.
No es adecuado para materiales delicados ya que puede rayar la superficie.
Producto abrasivo.
Medida: 102x260mm



**ESCOBILLÓN REMOVEDOR
DURO 25cm CON MANGO
9006C**

2-70-179

Cerdas cortas y rígidas para limpiar barro, restos de cera, grasa y otras suciedades.
Con mango metálico de 1,20m



**CARRO ESTRUJA
MOPAS AMARILLO 19L**

2-40-278

Volumen: 19L (aprox. 33-4/5 qt)
Material: Polipropileno
Color: Amarillo
Peso: 7,2 kg ±5%
Tipo de escurridor: Prensa lateral



**CONTENEDOR DE
BASURA VERDE TAPA Y
RUEDAS 360L**

2-40-395

Volumen: 360L
Peso(Kg): aprox. 16
Carga nominal (kg) max. 160kg
Material: HDPE, estabilizado ultravioleta
Ruedas: 4 ruedas de goma con bandeja de caucho para uso intensivo
Diámetro ruedas: 200mm



**CONTENEDOR DE BASURA
TAPA Y RUEDAS 1100L**

2-40-390

Volumen: 1100L
Peso(Kg): aprox. 50
Carga nominal (kg) max. 510
Material: HDPE, estabilizado ultravioleta
Ruedas: 4 ruedas de goma 200mm, 2 con tope de rueda.
Tapa / Cuerpo: 4 bisagras de labio, tapa con asa de borde. 2 asas laterales; 25mm (reemplazables)



**TOALLA INTERFOLIADA
HOJA SIMPLE 18x250cm**

2-42-178

La Toalla Interfoliada Simple 18x250cm Winkler está diseñada para ofrecer una solución práctica, higiénica y eficiente en la higiene de manos y superficies, especialmente en entornos de alto tráfico como clínicas, oficinas, laboratorios, casinos, baños públicos y áreas técnicas.
Su formato interfoliado permite una extracción hoja por hoja, reduciendo el desperdicio y mejorando la higiene.



**TOALLA INTERFOLIADA HOJA
DOBLE 20x200m**

2-42-179

La Toalla Interfoliada Doble 20x200cm Winkler está diseñada para ofrecer una solución práctica, higiénica y eficiente en la higiene de manos y superficies, especialmente en entornos de alto tráfico como clínicas, oficinas, laboratorios, casinos, baños públicos y áreas técnicas. Su formato interfoliado permite una extracción hoja por hoja, reduciendo el desperdicio y mejorando la higiene.



**TOALLA INTERFOLIADA HOJA
DOBLE 20x200m**

2-42-179

La Toalla Interfoliada Doble 20x200cm Winkler está diseñada para ofrecer una solución práctica, higiénica y eficiente en la higiene de manos y superficies, especialmente en entornos de alto tráfico como clínicas, oficinas, laboratorios, casinos, baños públicos y áreas técnicas. Su formato interfoliado permite una extracción hoja por hoja, reduciendo el desperdicio y mejorando la higiene.



**DISPENSADOR
TOALLA AUTOCORTE
BLANCO ELEGANCE**

2-40-582

Dispensador de toallas de papel en rollo.
Construido con materiales duraderos y de alta resistencia.
Piezas cortantes protegidas con acceso al mecanismo interno.
Visor en los laterales para identificar el nivel de suministro de papel.



**DISPENSADOR
TOALLA INTERFOLIADA
CITY BLANCO**

2-40-591

Dispensador de toalla interfoliada color blanco, ideal para ambientes con gran circulación de personas, de gran resistencia permite papeles de dos o tres pliegues. De fácil instalación, modelo moderno y sofisticado.



**GUANTES LATEX SIN POLVO
TALLA S/M/L**

100 Guantes látex sin polvo, guantes de un solo uso de látex ambidiestros, con puños con ribetes para colocarlos más fácilmente y evitar que se enrollen.

2-41-036	3.0g	Talla S
2-41-037	3.5g	Talla M
2-41-038	4.0g	Talla L



**CUBRECALZADO
PLASTICO COLOR AZUL
50 Pares.**

2-40-480

Los cubrezapatos están elaborado de polietileno con elástico en los bordes para un mejor ajuste, su diseño impide la transferencia de agentes contaminates. Es un producto desechable pensado como barrera de control para ambientes o procesos que requieren control de contaminantes arrastrados por el calzado. Para su uso en ambientes clínicos, como barrera de bio-seguridad, se debe considerar que solo como barrera de protección sanitaria, para controlar la contaminación de áreas frente a agentes externos, considerando desecharlos inmediatamente al momento de abandonar el área de trabajo.



**GUANTE NITRILO AZUL 30cm
PARA ORDEÑA TALLA L**

2-41-045

El uso de guantes durante el ordeño no solo mejora la higiene, sino que también protege las manos del ganadero frente a la humedad, la suciedad y posibles productos químicos. Además, contribuye a reducir la transmisión de bacterias entre vacas, algo fundamental para prevenir enfermedades como la mastitis.



**GORRO DESECHABLE (COFIA),
Caja 100 uds.**

2-41-072

Las cofias desechables o gorros desechables como se ha venido manifestando ayudan como barrera protectora contra infecciones y contagios en el ámbito médico, no obstante, también son aplicadas en la cocina como medida de higiene, evitando así la caída del cabello y sudor, así como el contacto con agentes patógenos.



**PECHERA PLASTICA DESECHABLE
PULGAR Y AMARRE TRASERO.**

2-41-706

La Pechera Plástica Ojal y Amarre es un producto diseñado para proporcionar protección y comodidad en diversos entornos de trabajo, especialmente en situaciones donde se requiere una barrera física contra suciedad, humedad o sustancias que puedan comprometer la higiene. Su diseño con ojal y amarre permite un ajuste personalizado, asegurando una sujeción firme durante su uso.

A cow with black and white spots stands in a barn. The background shows other cows in stalls. The entire image has a blue tint. The Winkler logo is overlaid on the cow's head.

winkler[®]

Winkler Ltda.

El Quillay 466, Lampa, Santiago, Chile,

Fono: (+56)22 482 6500

www.winklerltda.cl

Síguenos en nuestras RRSS.

