

Importación, fabricación y comercialización de reactivos para análisis químicos y bioquímicos, detergentes industriales, desinfectantes, cosméticos, artículos de aseo y papel tissue. Importación, fabricación y comercialización de medios de cultivo, medios de transporte microbiológicos y dispositivos médicos para uso in-vitro de acuerdo a la norma internacional ISO 13485:2016. Importación y comercialización de artículos y equipos para laboratorios y servicios de instalación, mantención y reparación de equipos como representante autorizado. Desde la etapa de importación, recepción de materias primas, materiales, equipos e insumos, almacenamiento, fabricación, envasado, comercialización y despacho de los productos terminados y puesta en servicio de los equipos vendidos.

# WINCHECK 1

## TEST DE CONTROL DE HIGIENE - DETECCION RAPIDA DE BIOFILM

### DESCRIPCION

WINCHECK 1 es un test rápido para la detección de biofilms en superficies. Este producto, permite identificar puntos de contaminación por biofilm de una forma rápida, sencilla y selectiva.

Los Biofilms son grupos de microorganismos que crecen embebidos en una matriz de exopolisacáridos y adheridos a una superficie a través de mecanismos biológicos. Constituyen la prevalencia bacterial en la industria alimentaria de difícil de erradicación.

WINCHECK 1 es un reactivo que está especialmente diseñado para detectar la presencia de biofilms creados por microorganismos patógenos comunes de la industria alimentaria, tales como; Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Staphylococcus aureus, Salmonella, E. coli entre otras a través de una tinción irreversible.

Los colorantes contenidos en WINCHECK 1 han sido también ensayados frente a residuos típicos de las industrias alimentarias, con el fin de evitar interferencias indeseadas. WINCHECK 1 no tiñe residuos como leche, grasa o carne magra. El producto contiene agentes tensioactivos, espesantes y estabilizantes, que facilitan la aplicación del producto y su retención sobre las superficies.

Además, WINCHECK 1 es soluble en agua, permitiendo su eliminación de las superficies durante el aclarado, excepto en aquellos puntos en los que se haya formado un biofilm, en donde sólo la completa eliminación del biofilm elimina la coloración.

Es una herramienta eficaz para el control higiénico rutinario de las superficies tras los procesos de limpieza y desinfección.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Aplicar el producto directamente en superficies limpias.
2. Dejar actuar durante 5 minutos
3. Enjuagar con abundante agua
4. En caso de existir presencia de biofilm se mantendrá la presencia de coloración rosada, lo que indica presencia de biofilm por una higiene incompleta de la zona.



*Importación, fabricación y comercialización de reactivos para análisis químicos y bioquímicos, detergentes industriales, desinfectantes, cosméticos, artículos de aseo y papel tissue. Importación, fabricación y comercialización de medios de cultivo, medios de transporte microbiológicos y dispositivos médicos para uso in-vitro de acuerdo a la norma internacional ISO 13485:2016. Importación y comercialización de artículos y equipos para laboratorios y servicios de instalación, mantención y reparación de equipos como representante autorizado. Desde la etapa de importación, recepción de materias primas, materiales, equipos e insumos, almacenamiento, fabricación, envasado, comercialización y despacho de los productos terminados y puesta en servicio de los equipos vendidos.*

No aplicar el producto sobre superficies porosas que puedan retener el colorante de forma permanente (madera, tela, cartón, etc.). En caso de duda, se recomienda realizar un test previo en una muestra de la superficie.

## INFORMACION TECNICA

Característica	Especificaciones
Aspecto	Líquido translúcido
Color	Rojo intenso
Olor	Característico
Ingrediente activo (°Brix)	3.5 – 7.5
pH directo (25° C)	6.5 – 8.5
Solubilidad	Completa en agua
Estabilidad	24 meses

## ALMACENAJE

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No exponer al sol ni al calor. Conservar únicamente en el embalaje original. Se recomienda guardar bajo llave. Mantener fuera del Alcance de los niños. Almacenar a temperatura ambiente. Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

## PRECAUCIONES

No ingerir. Puede provocar una reacción alérgica. No mezclar con otros Productos Químicos. Se debe aplicar en pequeñas dosis de forma controlada, utilizando guantes para evitar el contacto con la piel, a su vez las aguas de enjuagado pueden contener una gran cantidad de colorante, que puede teñir materiales absorbentes con los que entre en contacto. Para más información, consultar ficha técnica y de seguridad.

## PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca. no provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o acudir a un centro médico de urgencia.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de sentir molestias acudir a un centro médico de urgencia.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Enjuagar la piel con abundante agua o ducharse. En caso de sentir molestias acudir a un centro médico de urgencia.