



Test Detector Rápido de Bacterias Catalasa Positivo

WINCHECK II es un test rápido para la detección de presencia de bacterias catalasa positiva en superficies. Este producto, permite identificar puntos de contaminación por biofilm de una forma rápida, sencilla y selectiva.

Las bacterias catalasa positiva son ciertos microorganismos producen la enzima catalasa como mecanismo de defensa para descomponer el peróxido de hidrogeno.

WINCHECK II es un reactivo que está especialmente diseñado para detectar la presencia de la enzima catalasa sintetizada por microorganismos patógenos comunes de la industria alimentaria, tales como; Staphylococco, Listeria, Enterobacteriaceace- E coli, Enterobacter, Salmonella, Pseudomonas que al contacto con **WINCHECK II** liberaran oxígeno lo que permite la simple detección visual por formación de efervescencia.

El producto contiene agentes tensioactivos, espesantes y estabilizantes, que facilitan la aplicación del producto y su retención sobre todo tipo de superficies alimentarias (suelos, paredes, utensilios y equipos de preparación de alimentos), incluyendo superficies porosas (teflón) y es fácilmente enjuagadle.

Los tensoactivos presentes en **WINCHECK II** cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE no 648/2004 de Detergentes.

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 en la superficie.
2. Dejar actuar durante 5 minutos
3. Visualizar reacción generada
4. En caso de existir presencia de bacterias catalasa positiva se observará efervescencia en la superficie aplicada

Este producto se puede aplicar en cualquier superficie utilizada en la industria alimentaria, incluidos los metales blandos como el aluminio, superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316, materiales plásticos PP, PE, PTFE (Teflón), PVDF en las condiciones habituales de trabajo. En caso de duda, testear la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.



WINCHECK II

Fecha Elaboración: 12/2024

Versión: 01

Página 2 de 2

Test Detector Rápido de Bacterias Catalasa Positivo

INFORMACIÓN TÉCNICA

Característica	Especificaciones
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Azul oscuro
Olor	Característico
Ingrediente Activo (% Brix)	20.0 - 30.0%
Viscosidad cps (sp R4/100rpm/20-25° C)	800 - 1800 cps
pH (directo)	3.0 - 5.0
Estabilidad	Un año en condiciones normales de almacenamiento

PRECAUCIONES

Producto levemente ácido, puede producir irritación en pieles sensibles o por contacto prolongado..

Se debe aplicar en pequeñas dosis de forma controlada, utilizando guantes para evitar el contacto con la piel.

No mezclar con otros Productos Químicos.

Mantener fuera del Alcance de los niños.

ALMACENAJE

Mantener en envase herméticamente sellado. Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.

Proteger de la luz solar.

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: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua o ducharse. En caso de sentir molestias acudir a un centro médico de urgencia.