

NIT INTENSACLEAN MICRODETECTOR

539-33601-600

DESCRIPCIÓN

MICRODETECTOR es un producto especializado en la detección de biofilms, comunidades de microorganismos catalasa positivos y contaminación en superficies de la industria alimentaria y/o cadenas de restaurantes. Al aplicar este producto se evidenciará si existe un correcto proceso de lavado y desinfección de las superficies.

USO

Producto listo para usar. Utilice en superficies de la industria alimentaria (cuchillos, tablas de picar, mesas, etc.) Al aplicar el producto, se identifican de forma inmediata las áreas contaminadas mediante la aparición de una espuma blanca. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil remoción de la superficie.

Fácil aplicación y remoción.

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido verde viscoso.
Viscosidad Brookfield (cPs)	800 - 1200
pH	0,00 - 2,00
Densidad (g/ml)	0,98 - 1,06

PRESENTACIÓN

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN MICRODETECTOR

539-33601-600

Instrucciones de aplicación

Aplique el producto sobre la superficie de interés y deje actuar durante 30 segundos. Durante este tiempo, el producto reaccionará cambiando de color verde a blanco y generará burbujas o espuma blanca en presencia de biofilms.

Es importante considerar que, en ausencia de biofilms, no se producirá la formación de burbujas ni de espuma blanca.

Una vez detectada la presencia de biofilms, retire la totalidad del producto con abundante agua y proceda al lavado y desinfección de las superficies utilizando los productos NIT.

Microorganismos (catalasa positivos) detectados por el producto:

- Listeria monocytogenes
- Salmonella spp.
- Escherichia coli
- Staphylococcus spp.
- Cronobacter spp.
- Pseudomonas spp.

Es importante señalar que esta lista no es exhaustiva y que no debe utilizarse para la identificación de cepas individuales.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN MICRODETECTOR

539-33601-600

-
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas. Evitar el contacto con la piel y los ojos, causa irritabilidad. No ingiera, contiene componentes tóxicos.

 - El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

not official

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.