

DESCRIPCIÓN

NIT Clinical Disinfectant-Cleaner 256 OXY es un limpiador desinfectante concentrado de uso profesional y de amplio espectro que combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y amonios cuaternarios de quinta generación. Esta combinación origina un efecto sinérgico que le confiere un desempeño sobresaliente frente a distintos tipos de microorganismos que amenazan la salud de las personas. Desinfectante "APE-free", o sea, libre de ALQUILFENOLES ETOXILADOS (APEs, componentes tóxicos para la salud humana). Posee un fresco aroma y rinde hasta 256 veces su presentación.

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.



USO

Producto concentrado; se puede utilizar con un dispensador automático que entrega la dilución apropiada de producto en agua potable. De forma manual, diluya una parte de producto en 255 partes de agua. Se utiliza para limpiar y desinfectar pisos, paredes, mostradores y en general, cualquier superficie no porosa. Su uso acarrea una consecuente debilitación de las poblaciones microbianas en el entorno, lo cual contribuye significativamente a la seguridad microbiológica en su lugar de trabajo. Elimina malos olores de fuente microbiana. Rocíe sobre la superficie y distribuya uniformemente. No aplique directamente sobre artículos electrónicos, en este caso siga las instrucciones del fabricante.

Estructura

Cocinas, Pisos, Baño, Muebles

Actividad Bactericida

Nota: sus componentes han mostrado características bactericidas contra las especies a continuación mencionadas: Bacillus spp., Clostridium spp., Corynebacterium spp., Listeria monocytogenes, Streptococcus spp, Bordetella bronchiseptica, Escherichia coli, Haemophilus spp, Klebsiella spp, Pasteurella spp, Proteus spp, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp, Mycoplasma spp, Shigella spp, Legionella spp, Enterobacter spp, Serratia spp, Enterococcus faecalis., Staphylococcus spp.

Actividad Virucida

Nota: sus componentes han mostrado características virucidas contra las especies a continuación mencionadas: Hepatitis B (HBV), Hepatitis C (HCV), Virus de herpes simple, Virus del SIDA (HIV-1), Influenza aviar, Influenza porcina, Distemper, Leucemia Felina, Bronquitis infecciosa aviar (IBV), Rabia, Gastroenteritis transmisible (TGE)

Actividad Fungicida

Nota: sus componentes han mostrado características fungicidas contra las especies a continuación mencionadas: Aspergillus spp., Saccharomyces spp, Trichopyton mentagrophytes

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido

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 DISINFECTANT CLEANER 256 OXY

539-33259-500

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH	4,2 – 7,8
Viscosidad copa Zahn 4 (s)	6 – 9
Densidad típica (g/ml)	0,97 – 1,0

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 litros (1 galón) con sello de seguridad a prueba de filtraciones para dispensar en dilución establecida de 1:256

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Azul intenso (producto puro), celeste claro (en dilución).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

–Para limpieza:

Antes de la desinfección, se deben lavar las superficies, para remover la suciedad visible. Para ello, aplique este producto hasta saturar la superficie e inmediatamente limpie con una toalla de papel o tela. Repita si es necesario.

–Desinfección de superficies:

Aplique este producto a las superficies ya limpias, empleando una esponja, paño limpio o atomizador, de manera que toda la superficie quede humedecida durante al menos 2 minutos a temperatura ambiente. Luego seque empleando una toalla de papel.

–Equipo electrónico o eléctrico:

Siga las recomendaciones dadas por el fabricante de cada equipo. No aplique líquidos sobre un artículo electrónico o eléctrico a menos que el fabricante lo recomiende. En los casos que el fabricante así lo recomiende, humedezca con el producto una toalla de papel limpia y utilícela. Seque con otra toalla limpia y seca.

–No aplique en áreas en contacto directo con alimentos.

OBSERVACIONES

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.



Versión 6.0 del: Sep 9/10/2021
10 2021 1:17PM



-
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - NIT Intensaclean Disinfectant Cleaner 256 OXY ha demostrado su efectividad en diluciones de hasta 1:256 (1 parte de producto en 255 partes de agua destilada) contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*) y Gram negativas (*Pseudomonas aeruginosa*), lo cual lo clasifica como desinfectante de amplio espectro según la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA). Pruebas efectuadas según norma ASTM E2315-16 (tiempo de contacto de 2 minutos y temperatura de 22 °C).
 - 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.
 - No mezcle este producto con otros productos de limpieza
 - No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

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

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.

