

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. 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. Los principios activos de este producto cumplen con los criterios de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) para utilizarse contra SARS-CoV-2, el virus causante de COVID-19.

USO

Producto concentrado utilizado con un dispensador automático que entrega la dilución apropiada de producto en agua potable o dilución manual de 15 ml de producto por galón de agua. Se utiliza para limpiar y desinfectar pisos, paredes, mostradores entre otro tipo de superficies. 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. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Cocinas, Pisos, Baño, Muebles

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

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

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

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).

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33259-500 NIT INTENSACLEAN DISINFECTANT CLEANER 256 OXY	0,4%	: Agregar 15 ml de producto en 1 galón de agua potable.

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.

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.



OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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 23 °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.