

DESCRIPCIÓN

NIT Clinical Disinfectant Cleaner 4 es un limpiador desinfectante concentrado de uso profesional y de amplio espectro que combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y de amonios cuaternarios de quinta generación. Esta combinación de agentes antimicrobianos origina un efecto sinérgico que le confiere un desempeño de avanzada frente a distintos tipos de microorganismos. Elimina malos olores producidos por bacterias al neutralizarlos químicamente en lugar de enmascararlos. Desinfectante "APE-free", libre de ALQUILFENOLES ETOXILADOS (APEs, componentes tóxicos para la salud humana). Sin fragancia añadida, rinde hasta 4 veces su presentación.

USO

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. Además, elimina malos olores de fuente microbiana. Producto concentrado, diluya una parte en 3 partes de agua limpia. Rocíe sobre la superficie y distribuya uniformemente. No aplique directamente sobre artículos electrónicos, en este caso siga las instrucciones del fabricante.

Estructura	Cocinas, Equipos, Equipos eléctricos, 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, Staphylococcus spp, 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.
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

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.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH	6 - 11
Viscosidad copa Zahn 4 (s)	6 - 9
Densidad típica (g/ml)	0,97 - 1,01

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,236 Litros = 8 onzas líquidas.

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

-Para limpieza:

Antes de un proceso de desinfección, se deben limpiar 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

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.

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

- ✓ Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- ✓ NIT Clinical Disinfectant Cleaner 4 ha demostrado su efectividad en diluciones de hasta 1:4 (1 parte de producto en 3 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
- ✓ No aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.

SALUD

- ✓ No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas.
- ✓ 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.