

DESCRIPCIÓN

NIT Intensaclean Disinfectant Cleaner 60 es un limpiador-desinfectante concentrado grado institucional de amplio espectro, combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y amonios cuaternarios de última generación. Esta combinación posee un efecto sinérgico con desempeño sobresaliente frente a distintas especies microbianas patógenas. Se presenta en botella de 60 ml, contenido exacto para diluir en un galón de agua (3,785 litros). Se encuentra disponible en aromas Lavanda (- 432), Oxígeno (- 501) y Neutro (- 901). Desinfectante "APE-free", libre de ALQUILFENOLES ETOXILADOS (APEs, componentes tóxicos para la salud humana).

USO

Producto concentrado para limpiar, sanitizar y desinfectar pisos, paredes, mostradores, equipo y cualquier superficie no porosa. No forma película residual, pero su uso continuo acarrea una 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 dejando un agradable olor a limpio.

NIT Intensaclean Disinfectant Cleaner Concentrate posee efectividad demostrada en la dilución correcta (envase de 60 ml en 3,785 litros, un galón de agua limpia) contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*) y Gram negativas (*Salmonella enteritidis*), lo cual lo clasifica como desinfectante de amplio espectro, según la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA). Evaluado según norma ASTM E2315-03 (tiempo de contacto de 30 segundos y temperatura de 22 °C).

Estructura

Cocinas, Equipos, Equipos eléctricos, Pisos, Baño, Muebles, Áreas estériles

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*

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 60

539-33256-501



	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.

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH	4.0 – 6.0
Olor	Lavanda, Oxígeno y Neutro
Densidad típica (g/ml)	0,98 – 1,03

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

60 ml

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Morado (-432), azul (-501), sin color (-901).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Limpieza de superficies:

Antes de la desinfección o sanitización debe lavarse la superficie, para remover la suciedad visible.

Sanitización y desinfección:

Aplique este producto a una superficie limpia empleando una esponja, paño limpio o atomizador, para que toda la superficie quede humedecida durante al menos 30 segundos (para sanitizar) o 3 minutos (para desinfectar) a temperatura ambiente.

Luego seque empleando una toalla de papel.

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 3.0 del: Dec 12/10/2020
10 2020 12:14PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

NIT INTENSACLEAN DISINFECTANT CLEANER 60

539-33256-501



Equipo eléctrico o electrónico:

Siga las recomendaciones del 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.

OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com
- ✓ 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.



Versión 3.0 del: Dec 12/10/2020
10 2020 12:14PM

