

DESCRIPCIÓN

Disinfectant Cleaner MD es un limpiador desinfectante de grado biomédico. Combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y una mezcla de amonios cuaternarios de quinta generación; esta mezcla de agentes antimicrobianos origina un efecto sinérgico que le confiere una desinfección de alto desempeño. Desinfectante libre de ALQUILFENOLES ETOXILADOS (APEs, componentes tóxicos para la salud humana) "APE-free".

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

Efectivo en la desinfección de material y equipo biomédico, así como en otras superficies tales como en áreas clínicas. Producto concentrado, para desinfección de material biomédico utilice al 100% y siga las instrucciones; para desinfección de superficies posterior a un proceso de limpieza, diluya 1 parte de producto en 49 partes de agua potable (2%), rocíe sobre las superficies y distribuya uniformemente. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

| | |
|------------------------------|--|
| Estructura | Equipos, 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 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 Industrial/Profesional |

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Viscosidad Brookfield (cPs)

10 – 50

pH

5 – 8

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

DISINFECTANT CLEANER MD

539-33255-600



| | |
|------------------------|-----------------|
| Densidad típica (g/ml) | 0,98 – 1,01 |
| Apariencia: | Líquido verdoso |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 120 ml = 4 onzas líquidas.

Envase plástico de 870 ml, con rociador de alto desempeño

Envase plástico de 4 Litros.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

| COMPONENTE | RELACIÓN DE MEZCLA | INSTRUCCIONES DE MEZCLA |
|--|--|---|
| Producto : 539-33255-600 DISINFECTANT CLEANER MD | 100% | : Para desinfección de instrumental médico, utilice el producto puro (al 100%) y siga las instrucciones de uso. |
| Producto : 539-33255-600 DISINFECTANT CLEANER MD | 1 parte de producto en 49 partes de agua (2%) | : Para desinfección de superficies, diluya una parte de producto en 49 partes de agua limpia y siga las instrucciones de uso. |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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 5.0 del: Sep 9/10/2021
10 2021 1:17PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



DISINFECTANT CLEANER MD

539-33255-600

Desinfección de superficies (utilice guantes de nitrilo): Aplique este producto a la dilución de uso indicada, sobre las superficies ya limpias, empleando un paño limpio o spray y distribuya de manera uniforme.

No utilice en superficies en contacto directo con alimentos.

-Para dispositivos médicos no críticos (aplique el producto puro, utilice guantes de nitrilo): Coloque el dispositivo a tratar, que ha sido previamente sometido a un proceso de limpieza, en un recipiente apropiado y rocíelo con el producto hasta saturarlo. Si es un instrumento déjelo sumergido entre 45 minutos y 2 horas, luego enjuáguelo con agua estéril y prosiga con un protocolo apropiado de esterilización según el dispositivo. No deje los instrumentos en el producto por más de 2 horas.

-Limpieza de artículos electrónicos: 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 una toalla de papel limpia con el producto a la dilución de uso y aplique sobre la superficie. Seque con otra toalla limpia y seca.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- DESEMPEÑO MICROBICIDA:** Disinfectant Cleaner MD ha demostrado su efectividad 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). Evaluaciones realizadas según la norma ASTM E2315-16 a una dilución de 1:50, tiempo de contacto de 2 minutos, temperatura de 22 °C y agua de 100 ppm de dureza.
- 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.

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 5.0 del: Sep 9/10/2021
10 2021 1:17PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

DISINFECTANT CLEANER MD

539-33255-600



- NOTA: Este producto no es apto como desinfectante de alto nivel ni como esterilizante en frío para dispositivos médicos críticos o semicríticos, destinados a entrar en contacto con el torrente sanguíneo o áreas normalmente estériles del cuerpo.

SALUD

- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas.
- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- 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 5.0 del: Sep 9/10/2021
10 2021 1:17PM

