

GERMOSAN-NOR TER

Nº Registro D.G.S.P: 20-20/40-01935 y HA

Desinfectante para equipos de termonebulización y conductos de aire acondicionado



DESINFECTANTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES



DESCRIPCION:

Desinfectante atmosférico de amplio espectro. Bactericida y fungicida que actúa eficaz y rápidamente a temperatura ambiente, destruyendo las paredes celulares de las bacterias Gram-positivas y Gramnegativas y contra hongos.

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Es un producto que se utiliza:

El producto se emplea por microtermonebulización del producto puro mediante el empleo de microtermonebulizadores eléctricos o de gasolina que crean una niebla en suspensión que cubre toda la zona a tratar.

• Dosificación: Se emplea puro en ausencia de personas.

Tiempo de contacto: 10 minutos por cada 100 m3 de volumen.

Rendimiento: 1L. para 2000 m3.

Producto incompatible con tensioactivos aniónicos.

APLICACIONES

- Producto concebido para su utilización por empresas de control de plagas para la desinfección de grandes áreas, por contacto o aérea.
- Especialmente indicado como desinfectante atmosférico (en ausencia total de alimentos), geriátricos, interiores de viviendas, así como en industrias de alimentación, colectividades, etc.
- Producto autorizado para la desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado.

SECTORES

- Almacenes, hostelería, cárceles
- Colectividades, organismos públicos
- Industria alimentaria, silos

CARACTERISTICAS

- Aspecto..... Líquido transparente
- Densidad (20°C)..... 1,05 ± 0,05 gr/cc
- Solubilidad en agua Soluble
- PH 7,0 ± 0.5
- Composición: Cloruro de didecildimetilamonio 0,25%, Excipientes csp 100%

INDICACIONES DE PELIGRO

- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta).

PRESENTACION

- 4 x 5L / 25L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Gestione los envases vacíos adecuadamente.
- Consulte la disponibilidad en otros formatos de mayor volumen.
- Lote impreso en la garrafa o botella.

PICTOGRAMAS:

Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Versión 5 18/06/20

VENTAJAS

- > Genera una niebla muy persistente en el ambiente
- > Amplio espectro de acción: bactericida, fungicida
- > Desinfección rápida y permanente
- > Producto inodoro e incoloro
- > No tóxico ni peligroso
- > Producto no corrosivo, PH neutro
- > Tiene el menor plazo de seguridad en un desinfectante en vía aérea: 3 horas en ausencia de personas y ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto
- > Producto con registro HA apto para la industria alimentaria
- > Cumple con la norma UNE-EN 1276 y 1650
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Germosan-Nor Descarga Total



www.bacterisan.com

By  LABORATORIOS
BILPER® Group
www.bilper.com

