

GERMOSAN-NOR TER

Nº Registro D.G.S.P.: 13-20/40-01935 y HA

Desinfectante para equipos de termonebulización y conductos de aire acondicionado



DESINFECTANTES
INSECTICIDAS
DETERGENTES
PROFESIONALES



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

DESINFECCIÓN AÉREA: por medio de termonebulizadores eléctricos o gasolina, creando una niebla en suspensión. -DESINFECCIÓN DE CONTACTO: pulverización y lavado.

•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

- Clínicas veterinarias, silos
- Colectividades, organismos públicos
- Industria alimentaria, cárceles

CARACTERISTICAS

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

PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítense el contacto con los ojos y la piel.
- Úsense guantes adecuados.
- En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta).

PRESENTACION

- 2 x 5L / 25L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Lote, fecha de fabricación y caducidad impreso en la garrafa.

PICTOGRAMAS:

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 UN E-EN 1276 y 1650
- > Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Germosan-Nor Descarga Total



www.bilperprofesional.com

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 2 25/09/13

By LABORATORIOS
BILPER® Group
www.bilper.com

