

Germicida, fungicida, alguicida, descontaminante a base de amonio al 10%

DESCRIPCIÓN:

FUNGISOL es un producto especialmente para ser usado en donde se requiera exigencias y desinfección.

FUNGISOL demuestra una marcada superioridad sobre otros productos porque está basado en desarrollos químicos del momento actual.

FUNGISOL tiene una acción germicida insuperable, el producto contiene una combinación de dos compuestos de Amonio cuaternario cada uno al 5 %, los cuales uno complementa la acción germicida del otro.

El resultado es un Germicida, Descontaminante tipo industrial con aumentada efectividad contra un amplio afecto de Microorganismos, incluyendo los estafilococos resistentes a los antibióticos.



MODO DE EMPLEO Y APLICACION

SUPERFICIES	dosificación
Para Desinfección y descontaminación de superficies. Hospitalaria e industrial a través de nebulización sin presencia de personas.	200 ppm: 60ml x galón de agua
Para desinfección de pisos	400 ppm: 120ml x galón de agua
Solución para pediluvios (alfombra u tapete) para desinfección de suela de calzados.	800 ppm: 240 ml x galón de agua

Limpieza y saneamiento general: Para cuartos, pasillos, salas de espera, corredores, entre salas de autopistas, aplique FUNGISOL con un trapeador o paño húmedo

Adicional puede aplicarse en aires acondicionados de manera que este constantemente desinfectando el ambiente. Debe aplicarse directo al evaporador o serpentín del aire en cantidades aproximadas a las 4oz por unidad de refrigeración, siempre y cuando sea el FUNGISOL.

Plantas procesadoras de alimentos. Aplique FUNGISOL sobre toda la superficie a tratar con la dilución recomendada. Con FUNGISOL se puede estar seguro en la desinfección a hacerse ya que es un producto que no irrita la piel, ni emite vapores molestos a las personas a cargo de la desinfección, lógicamente en sus diluciones recomendadas.

Adicional no va a tener la tendencia de dañar o alterar algún tipo de superficie ya sea Aluminio, Acero inoxidable, Plástico, caucho etc.

PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

Temperatura Ebullición (C).	100°C
Temperatura de Inflamación.	NO APLICA
Densidad Relativa (agua: 1).	1.1 – 1.2
Ph.	7.0
Estado Físico.	Líquido
Olor.	Característico – Amonio Cuaternario
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido claro, leve viscoso
Color	Líquido Amarillo

MANEJO Y SEGURIDAD:

Límite de exposición:

No Mantiene controles de exposiciones en tiempo y concentraciones.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: SEGÚN NORMATIVAS DE LA EMPRESA.

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

- **Protección Respiratoria:** normal. Dada a su baja toxicidad – el uso de mascarillas depende de las normativas internas que lo usa.
- **Protección de manos:** nitrilo y PVA. Dada a su baja toxicidad – el uso de guantes depende de las normativas internas que lo usa.
- **Protección Visual:** Deben ser utilizados lentes para productos químicos.
- **Protección de piel:** vestimenta normal en caso de oficinas – industrial es obligatorio el uso de uniformas y botas de seguridad.

DATOS GENERALES:

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo. Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

Grupo SUQUIMSA establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con este producto serán aplicadas siguiendo los lineamientos descritos en la MSDS y etiqueta de cada producto,

Grupo SUQUIMSA no se hace responsable de uso inadecuado o diferente al que se recomienda en los MSDS de cada producto.