

AMONIO CUATERNARIO

FUNGISOL - A BASE AMONIO CUATERNARIO AL 0.3%



DESCRIPCIÓN:

AMONIO CUATERNARIO es un producto especialmente para ser usado en donde se requiera desinfección.

AMONIO CUATERNARIO demuestra una marcada superioridad sobre otros productos por que está basado en desarrollos químicos del momento actual.

AMONIO CUATERNARIO tiene una acción germicida insuperable, el producto contiene una combinación de Amonio cuaternario, los cuales uno complementa la acción germicida del otro.

AMONIO CUATERNARIO Desinfectante de superficie con agradable fragancia elimina el 99.9% de virus, bacterias y hongos. Te ayuda a proteger las áreas de contacto de virus, bacterias y hongos que pueden ser perjudiciales para su salud. Su poderosa formula a base de amonio cuaternario elimina el 99.9% de gérmenes incluyendo el virus de la influenza AH1N1. Perfecto para utilizar en pediluvios y desinfección de superficies.

INGREDIENTES ACTIVOS: Didecyl dimethyl ammonium chloride, Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride 0.3%, otros ingredientes 99.7%. Concentración de 400ppm del ingrediente activo.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

Sostenga la botella atomizadora de manera vertical a 15cm o 20 cm de la superficie. Rocíe durante 2 segundos a 3 segundos hasta cubrir ligeramente la superficie. Para higienizar y desinfectar rocíe el producto y deje actuar durante 30 segundos se recomienda deje secar al aire libre.

Se recomienda su utilización en PEDILUVIOS.

Se recomienda usar el producto para NEBULIZAR.

No es corrosivo y es **100% Biodegradable**.

AMONIO CUATERNARIO

FUNGISOL - A BASE AMONIO CUATERNARIO AL 0.3%

PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

Temperatura Ebullición (C).	100°C - 104°C
Temperatura de Inflamación.	NO APLICA
Densidad Relativa (agua: 1).	1.1 – 1.4
PH	7.0
Estado Físico.	Líquido
Olor.	Característico – Amonio Cuaternario
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido
Color	Verde traslucido

MANEJO Y SEGURIDAD:

Límite de exposición:

No Mantiene controles de exposiciones en tiempo y concentraciones.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO

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

- **Protección Respiratoria:** En caso de aplicaciones en áreas cerradas y cuando realizan limpiezas más profundas con concentraciones más altas, igualmente cuando se aplican por atomización. Utilizar mascarar.
- **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:** utilizar botas de seguridad, en áreas de producción, delantales

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.