

Desinfectante Ambiental a base de amonio de 5ta generación

DESCRIPCIÓN:

FRESH QUAT: Desinfectante de superficie con agradable fragancia elimina el 99.9% de virus, bacterias y hongos. El FRESH QUAT te ayuda a proteger las áreas de contacto de virus, bacterias y hongos que pueden ser perjudiciales para su salud. Fórmula poderosa a base de amonio cuaternario de 5ta generación al 0.3% para una concentración de 350ppm, que elimina el 99.9% de gérmenes, incluyendo el virus de la Influenza A H1N1.

Se puede utilizar en las superficies de mayor contacto como manijas de puertas, superficies de cocina, baño y teléfonos. También elimina los malos olores de en oficina, salas de cine, hoteles, servicio sanitario, bares en general, en todos aquellos lugares donde exista gran concurrencia de personas.

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

Sostenga la botella atomizadora de manera vertical a 15 cm o 20 cm de la superficie. Rocíe durante 2 segundos a 3 segundos hasta cubrir ligeramente las superficies. Para desodorizar: rocíe sobre las superficies. Para sanitizar: deje actuar durante 30 segundos y después deje secar al aire.

Para desinfectar: deje actuar durante 10 minutos y después deje secar al aire.

Lave los juguetes y superficies que estén en contacto con comida con agua potable después de utilizar el aerosol.

Sanitización de telas: Para tratamiento de áreas pequeñas de 5 cm x 5 cm solamente

APLICACIÓN:

Uso directo.

PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

Temperatura Ebullición (C).	100°C
Temperatura de Inflamación.	FLAMABLE
Densidad Relativa (agua: 1).	0.9 – 1.0
PH.	7.0
Estado Físico.	Líquido
Olor.	Característico – Según esencia aromática
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido claro.
Color	Característico – Según esencia aromática



FRESH CUAT

Desinfectante Ambiental a base de amonio de 5ta generación

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.