



QUÍMICA ECOLÓGICA
COLOMBIANA S.A.S.
¡Su aliado ecológico!

FT-LIMPIADOR DESINFECTANTE-MaxiVid- 5000-194

1. DEFINICIONES

Limpiador de amplio espectro bactericida, fungicida y virucida, desinfectante base amonio cuaternario de quinta generación para uso en superficies duras, no porosas, tales como pisos y paredes. **No aplicar en equipos y muebles que se usan para el contacto directo con alimentos o piensos.**

Producto de higiene desinfectante dirigido al mercado industrial, hospitalario, centro de acondicionamiento físico, spas, centros comerciales y colegios, por ser de uso industrial.

Baja corrosividad. No atacan la mayoría de superficies presentes a nivel industrial e institucional y su manipulación es relativamente segura comparada con la de otros principios desinfectantes, siempre usando las medidas de protección pertinentes.

2. CARACTERÍSTICAS

- Apariencia: Líquida
- Olor: Ligero olor a cítrico
- Densidad: 1.000 ± 0.015

3. USOS

El producto se utiliza puro mojando por completo las superficies duras, no porosas, con un trapo, trapeador, esponja o rociador. Si la superficie se encuentra muy sucia se requiere una limpieza preliminar.

Ideal para uso en tapetes en los cuales se aplique desinfectante en la entrada de conjuntos residenciales, edificios, locales comerciales, empresas, hogares y cualquier lugar en donde ciertamente se requiera desinfectar zapatos al momento de la entrada, limpiando las suelas de los zapatos de virus, hongos y bacterias.

Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 5 minutos con el limpiador desinfectante para garantizar su efectividad, tiempo en el cual se inactivan los microorganismos. Cuando la solución sea utilizada en envases abiertos como baldes, debe estar preparada por lo menos diariamente o ser cambiada cuando la misma presente suciedad.



**QUÍMICA ECOLÓGICA
COLOMBIANA S.A.S.**
¡Su aliado ecológico!

FT-LIMPIADOR DESINFECTANTE-MaxiVid- 5000-194

Desodorización General: Este producto puede ser utilizado para desodorizar las superficies en áreas debajo de fregaderos, botes de basura y áreas de almacenamiento de basura, y otros lugares donde el crecimiento bacteriano puede causar malos olores.

Los compuestos de amonio cuaternario también son efectivos contra el coronavirus y se encuentran referenciados como ingrediente activo en la lista de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) como limpiadores recomendados para la desinfección frente a este virus, cuya lista igualmente es referenciada en la Resolución Colombiana 666 de 2020 Protocolo General de Bioseguridad para el manejo del COVID-19.

4. ALMACENAMIENTO

Almacene en el empaque original y cerrado, alejado de las fuentes de calor en un lugar fresco y seco sin incidencia de luz solar.

5. SEGURIDAD INDUSTRIAL

Evite el contacto con la piel y ojos. Puede provocar irritación cutánea y reacción alérgica en la piel. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. No ingerir. Se recomienda el uso de protección ocular y guantes de caucho para su manipulación.

NOTA:

La información que contiene esta ficha técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una orientación adecuada para la utilización del producto, sin embargo como existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por Química Ecológica Colombiana S.A.S.

Revisado: Febrero de 2022