

BACTERICIDAS

DESCRIPCIÓN



El bactericida está formulado con compuestos naturales y ecológicos, limpia y desinfecta las superficies al contacto. Este producto biodegradable no contiene productos químicos agresivos, por lo que es seguro para las personas y el medio ambiente. Como germicida, es eficaz contra una amplia gama de microorganismos patógenos, incluidos el estafilococo y la salmonela.

USOS DEL PRODUCTO

El producto se puede utilizar para fregar y limpiar, tiene una fragancia agradable y no contiene componentes inflamables, incluido el cloruro de sodio. Es ideal para limpiar y desinfectar suelos y otras superficies, dejando un suelo/superficie con un aspecto agradable y limpio y una fragancia fresca y agradable.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El bactericida es seguro de usar y limpia y desinfecta suelos y una gran variedad de superficies.
- El producto es para uso normal (no delicado), se recomienda utilizar guantes de plástico y gafas para una manipulación prolongada.
- No ingerir, en caso de ingestión no provocar el vómito, acudir al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- El producto no deja residuos, dejando los suelos y superficies con un aspecto y una sensación de limpieza y frescor.
- Evite el contacto directo con la piel y, especialmente, con los ojos.
- En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lave con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación de los ojos persiste, acuda al médico.
- Utilícelo en zonas ventiladas.
- El bactericida se considera tóxico ÚNICAMENTE por ingestión y no contiene carcinógenos conocidos.

INSTRUCCIONES DE USO

- El bactericida se puede añadir en un cubo para fregar o en un cubo para esponjas para higienizar y desinfectar eficazmente la superficie a tratar, dejando un agradable aroma a limpio.
- Utilizar 150 ml de producto por cada litro de agua (2 % de producto).

INGREDIENTES

N.º CAS químico

- Mezcla de tensioactivos 8001-54-5
- Mezcla de alcoholes 67-63-0
- Sales de amonio cuaternario 6842-48-51
- Fragancias N/A

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Apariencia y olor _____ *Líquido no viscoso con varios colores, dependiendo de la fragancia: lavanda, cítricos, canela, flores silvestres, menta, bebé, manzana, naranja.*

Punto de ebullición _____ *> 100 °C*

Solubilidad en agua _____ *Totalmente soluble*

pH _____ *6,0 – 8,0*

Densidad _____ *0,80 – 0,9 g/mL*

Producto no inflamable/Producto biodegradable

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals
- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 1 galón – Cubo de 5 galones – Bidón de 55 galones