



CITRONELA - PESTICIDA

DESCRIPCIÓN

Este producto es una mezcla de aceites naturales de citronela que ofrece potentes propiedades antifúngicas y biopesticidas. Este producto biodegradable no contiene productos químicos agresivos, por lo que es seguro para las personas y el medio ambiente. Es eficaz para matar y repeler mosquitos y larvas, así como otros insectos.

USOS DEL PRODUCTO

Ideal para limpiar y desinfectar suelos y superficies, higieniza y desinfecta eficazmente una amplia gama de superficies, al tiempo que deja un repelente de mosquitos con aroma a citronela.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- La citronela es segura de usar y limpia y desinfecta una gran variedad de superficies.
- Producto 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.
- La citronela se considera tóxica ÚNICAMENTE por ingestión y no contiene carcinógenos conocidos.

INSTRUCCIONES DE USO

- La citronela se puede utilizar directamente con un pulverizador y/o diluida en agua, 10 cc de producto por cada 100 cc de agua, y añadirla a un cubo de fregona para higienizar y desinfectar eficazmente la superficie a tratar. El producto deja un repelente de mosquitos con aroma a citronela.

INGREDIENTES

N.º CAS químico.

- Tensioactivos 8001-54-5.
- Aceites de pelargonio/Cymbopogon citronella N/D.
- Mezcla de alcoholes 67-63-0.

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

<i>Apariencia y olor</i>	<i>líquido de color rojizo con aroma a citronela</i>
<i>Punto de ebullición</i>	<i>> 100 °C</i>
<i>Solubilidad en agua</i>	<i>Totalmente soluble</i>
<i>pH</i>	<i>6,0 – 8,0</i>
<i>Densidad</i>	<i>0,80 – 0,99 g/mL</i>
<i>Producto no inflamable/Producto biodegradable</i>	

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