

Mosquitrol®

DESCRIPCIÓN

Mosquitrol® es un producto formulado para la limpieza diaria de superficies duras como pisos, azulejos, paredes y puertas. Por su acción dual permite mantener alejados a moscos, mosquitos y otros insectos hasta por 6 horas. Contiene un agente de origen natural repelente de insectos voladores y rastreros.

Mosquitrol® es ideal para ser utilizado en el hogar, en la limpieza institucional, en tiendas de abarrotes, hoteles, escuelas, etc.



| APLICACIONES | DOSIS RECOMENDADA | TIEMPO DE CONTACTO | FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN |
|--|--------------------------|--------------------|--|
| En la limpieza general de: Pisos Azulejos Paredes Marcos de ventanas y puertas | 100 mL / 10 L de agua | n/a | Aplicar con mechudo, esponja o jerga, dejar secar al aire. No requiere enjuague / Repetir el tratamiento en caso necesario, después de 6 horas de la primera aplicación |

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|---|
| Aspecto | Líquido opaco de color blanco, olor característico, libre de partículas en suspensión |
| Solubilidad | Parcialmente soluble en agua |
| pH | 6.00 – 8.00 |
| Densidad | 0.980 – 1.000 g/mL |



CARACTERÍSTICAS

- Limpia y aromatiza de manera eficaz
- Fácil aplicación
- Poder residual
- Fácil dispersión en agua
- Poder de Penetración
- Trabaja rápida y eficazmente

SUGERENCIAS

Aplicar el producto disuelto previamente en agua. No mezclar con productos químicos

VIDA DE ANAQUEL

Mosquitrol® tiene una vida de anaquel de 2 años a partir de su fecha de fabricación

ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto concentrado con los ojos. En caso de contacto, enjuagar con agua tibia. Si se presenta alguna irritación, consulte a su médico

PRESENTACIONES

Porrón: 20 L

Todas las declaraciones y la información contenida en este documento se considera exacta y fiable, sin embargo no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas y experimentos con una cantidad que sea representativa de la producción industrial, con el fin de optimizar la dosificación, ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones generales del proceso. Para proyectos de exportación, favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para el diseño de las pruebas piloto correspondientes.