

Spray Mop

Aerosol Atrapapolvo Abrillantador

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Mezcla de disolventes y tensoactivos emulsionados en aerosol que actúa como imán atrayendo y reteniendo el polvo y la suciedad en las mopas o bayetas impregnadas con producto.

Mantiene e incrementa el brillo de los suelos, ya sean de terrazo, parket, granito, mármol, así como todo tipo de madera.

Spray MOP permite que la eliminación del polvo sea más fácil. Atrae y retiene el polvo sin dejar residuos ni capas aceitosas en la superficie.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar directamente desde unos 20 -25 cm sobre la mopa o gamuza y limpiar el suelo o superficie transcurridos unos segundos. Eliminar la suciedad adherida sobre la bayeta regularmente por agitación o con la utilización de un aspirador.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Aerosol.

Densidad relativa (a 20°C): 0.70 - 0.74

pH: 5.50 - 6.50 en puro.

Presentación:

Cajas de 12 botes de 1 litro.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

Aerosol extremadamente inflamable.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Producto de uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 20-10-16
Página 1 de 1

TERRA

