





VITROS BRILL

Producto autobrillante para todo tipo de suelos

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 8-10 (100%)

Densidad: 1.000-1.010 g/cm³

Color: Azul opaco Aspecto: Líquido ligero. Fórmula cualitativa:

tensioactivos no iónicos < 5%

perfumes

Agentes conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE;

METHYLISOTHIAZOLINONE Alérgenos: AMYL CINNAMAL

Presentación: Garrafa 5 L



Memoria descriptiva

Producto autobrillante concentrado para la conservación del brillo en todo tipo de pavimentos, cristalizados o abrillantados, parquet, termoplásticos, madera, suelos porosos (barro cocido, terracota, etc.) avivando los colores en una sola operación. No resbala ni marca las pisadas. Gratamente perfumado.



Modo de utilización

En primer lugar habrá que barrer el suelo. Puede utilizarse desde una solución de 1:50 partes de agua, con el mocho, o de 1:100 partes de agua con máquina fregadora. Extender uniformemente la solución sobre la superficie a limpiar con el mocho bien escurrido o máquina fregadora provista de disco rojo o cepillo de nylon duro. Al secar, se obtendrá un intenso y duradero brillo.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H: H318

Provoca lesiones oculares graves.

Frases P:

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir. Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene Rosin, fumarato, productos de reacción con glicerol y pentaeritritol. Puede provocar una reacción alérgica.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 10 Fecha de revisión: 04/02/2019