



LIMPIADOR ABRILLANTADOR DE TARIMAS

LIMPIADOR DE TARIMAS

H-0438

Detergente líquido para parquet y marmol. En una sola aplicación se consigue y conserva el brillo, limpieza, y un agradable aroma natural.

Modo de empleo

Mezclado en una proporción de 3 a 9 gramos por litro de agua.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Incoloro

Floral

7,6 - 8,4

1032,1 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene BENZISOTIAZOLINONE, METHYLISOTIAZOLINONE, Tetraaminacinc (2+) carbonato. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE / METHYLISOTIAZOLINONE (CAS 55965-84-9); METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE / METHYLISOTIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Perfumes; Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BENZISOTIAZOLINONE), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLISOTIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE / METHYLISOTIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE / METHYLISOTIAZOLINONE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 3,31 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3082

UFI: D25Y-784E-S00T-DH3P

03/08/23