Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





## 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/m<sup>3</sup>

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 Tetraaminacinc (2+) carbonato, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Perfumes; Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BENZISOTHIAZOLINONE), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE). - Methylisothiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE). - Methylisothiazol-3-ona (3:1) (METHYLISOTHIAZOLINONE). - Methylisothiazol-3-ona (3:1) (METHYLISOTHIAZOLINONE). - Methylisothiazol-3-ona (3:1) (Methylisothiazol-3-ona (3:1



UFI: D25Y-784E-S00T-DH3P

08/10/25

