

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



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

07/05/26



# 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

998,7 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 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5); 2-Metilisotiazol-3(2H)-Ona (CAS 2682-20-4); 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-Metilisotiazol-3(2H)-Ona (METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 3,21 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: H-0438*

*\*5*



**UN3082**

*UFI: D25Y-784E-S00T-DH3P*

*07/05/26*