



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



MASTER PARQUÉ LAVICERA

DETERGENTE ESPECIAL PARQUÉ

H-0407

Detergente líquido para parquet y todo tipo de suelos y superficies lavables (baños, aseos, duchas, etc.). Deja el suelo sin huellas y brillante, dejando un agradable olor y frescura excepcional durante más tiempo. En una sola aplicación se consigue y conserva el brillo, limpieza, y un agradable aroma natural. -

Modo de empleo

Para suelos: mezclado en proporción de 5 a 10 gramos por litro de agua. Resto de superficies: de 10 a 30 gramos por litro de agua. RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.

Apariencia

Opaco

Color

Blanco

Olor

Cítrico

pH

7,6 - 8,4

Densidad

944,1 - 1044,1 kg/m³

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

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 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: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BÉNZISOTIAZOLINONE), 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.: 10,86 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 1D2Y-H8R4-900F-VX1P

08/10/25