

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

**HG-06**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## MASTER PARQUÉ DETERGENTE ESPECIAL PARQUÉ

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.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*

*Descripción química*

Opaco  
Blanco  
Cítrico  
7,2 - 8,8

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfume; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-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.: 10,51 g/L (20 °C)



02/01/2020