



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# MASTER PARQUÉ

## DETERGENTE ESPECIAL PARQUÉ

*HG-06*

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*

Opaco

*Color*

Blanco

*Olor*

Cítrico

*pH*

7,6 - 8,4

*Densidad*

977,2 - 1077,2 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

### *Atención*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. 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. - 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: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), 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.: 11,22 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 1D2Y-H8R4-900F-VX1P*

*03/08/23*