



# JABONOSO SUELOS MADERA

## LIMPIADOR SUELOS MADERA

H-1417

Llimpiador concentrado de espuma controlada, elaborado con ingredientes naturales que limpian y cuidan las superficies sin dañarlas, especialmente indicado para suelos de madera. Su alto contenido en jabones de origen vegetal nutre, protege y abrillanta la madera, confiriéndole un inmejorable aspecto. Especialmente formulado para la limpieza de parqués, tarimas y suelos de madera en general. No contiene disolventes ni detergentes agresivos. Perfuma el ambiente dejando un agradable aroma a cítricos.

### Modo de empleo

Mezclado en una proporción de 3 a 9 gramos por litro de agua.

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

Opaco

Marrón

Leve

5,6 - 6,4

750 - 850 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. 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 - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENITRILE (CAS 93893-89-1); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Fragancias alergénicas: LINALYL ACETATE, CITRAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL, TERPINEOL. - 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.: 37,19 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 73V1-Q9V2-N009-YQKU

04/04/22