



JABONOSO SUELOS MADERA

LIMPIADOR SUELOS MADERA

H-1417

Limpiador 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 abriga 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

Opaco

Color

Marrón

Olor

Leve

pH

5,6 - 6,4

Densidad

750 - 850 kg/m³

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 el polvo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: Citral (CITRAL), Citronelol (CITRONELLOL), d-limoneno (LIMONENE), Geraniol (GERANIOL), Linalol (LINALOOL). - 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)



UFI: 73V1-Q9V2-N009-YQKU

25/02/2021