

LIMPIAHOGAR JABONOSO ESPECIAL MADERAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido viscoso color anaranjado	
pH	Min: 3.5	Máx: 5.5
DENSIDAD (g/cc)	Min: 0.999	Máx: 1021

COMPOSICIÓN (entre otros componentes)

Tensioactivos aniónicos: <5%
Tensioactivos no iónicos: <5%
Jabón: <5%
También contiene: Methylchloroisotiazolinone, Methylisotiazolinone. Perfume, Limonene

USOS

Limpiador específico maderas, tarima flotante, parqueté, friso, puertas, muebles, etc.

PROPIEDADES

Gracias a sus propiedades detergentes es un excelente limpiador de superficies delicadas tipo madera. Cuida, protege y da brillo en una pasada.

DOSIS Y FORMA DE USO

Uso diluido: Verter 4 tapones en medio cubo de agua (5 L).
Uso concentrado: Utilizar el producto puro aplicándolo con un paño o bayeta.
Posteriormente aclarar. Secar para dar más brillo.

PRESENTACIÓN

Envases de HDPE traslúcido de 1 L de capacidad. Cajas de 10 envases.

PRECAUCIONES

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1); masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

NOTA:

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.