

LIOS Legno Pulito

Jabón nutritivo listo para usar

Descripción

LIOS Legno Pulito es un jabón limpiador nutritivo para la limpieza de suelos de madera ubicados en el exterior. Su formulación especial que contiene esencias arbóreas naturalmente indeseables para los insectos, limpia y refresca la superficie tratada dejando un fresco y agradable aroma cítrico, citronela y eucalipto. Utilizado regularmente mantiene en el tiempo el aspecto natural de la madera, evitando la degradación por la acción de la intemperie. Limpia con eficacia la suciedad, residuos de cloro, sal, etc

Características

Aplicación	
Rendimiento	60-70 m ² /L
Estabilidad de almacenamiento	1 año (1)
Confecciones	1 L

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

Distribuir la solución sobre toda la superficie y dejar actuar unos minutos y cepillar con el equipo adecuado. Se recomienda enjuagar con agua. Aplicación mezclador: encajar el tubo transparente en el dispensador e insertar el tubo de agua en este último. Atornille el frasco al dispensador y gire la palanca en el sentido de las agujas del reloj para abrirlo. "Mezclador dispensador" está listo para funcionar; luego abra el grifo de agua y distribuya uniformemente por toda la superficie.

Advertencias

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Ingredientes (CE Nr. 648/2004)

Declaración de ingredientes según el Reglamento CE de Detergentes nr. 648/2004: 648/2004: ACQUA; PPG-2 METHYL ETHER; BENZALKONIUM CHLORIDE; CAPRYL/CAPRYL GLUCOSIDE; 1-HEPTANOL; 2-PROPYL-TEO; TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE; ALCOHOL; ISOPROPYL ALCOHOL; DIMETHICONE; ISOTRIDEKANOL,ETHOXYLATED; HEXYL ALCOHOL ETHOXYLATED; BUTOXYDIGLYCOL; PHENOXYETHANOL; COLORANT: C.I.59040; C.I.61570. PERFUME. METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AN DMETHYLISOTHIAZOLINONE.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.