

03/03/2024

Descripción

Limpiador ecológico, diseñado con ingredientes biodegradables y respetuosos con el medio ambiente. Especialmente indicado para la limpieza de suciedades difíciles y persistentes. Su formulación lo convierte en un producto ideal para la limpieza de Microcemento.

Propiedades

- Ecológico.
- Biodegradable.
- Altamente eficaz con la suciedad difícil y persistente.

Datos técnicos

- Naturaleza: tensioactivos orgánicos e inorgánicos y otros aditivos
- Aspecto: líquido transparente
- Color: amarillo
- pH: 10.5-11.5
- Densidad: $1,015 \pm 0,005$ g/mL

Aplicación

Pulverizar el producto directamente sobre la superficie a tratar, dejándolo actuar durante unos segundos. Posteriormente, pasar un paño y aclarar.

Importante: antes de emplear Limpiador Profesional, esperar al menos dos semanas desde la aplicación del barniz al agua de alto rendimiento, para garantizar su correcto curado y así evitar dañarlo.

Precauciones especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

03/03/2024

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.
Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado.
Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

Se presenta en envases de 5 litros.

Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.