

BIOCHEM LIMPIADOR DE SUELOS PERFUMADO

producto destinado a uso profesional

Fecha de edición: 20-01-2012 Edición nº:03

Descripción

BIOCHEM LIMPIADOR DE SUELOS PERFUMADO es un limpiador ECOLÓGICO de uso diario para la limpieza de suelos de cerámica, gres, granito, etc. En su estudiada formulación se incluyen sustancias que aceleran el proceso de secado y evitan la formación de velos en los suelos, dejando un suave y agradable aroma y su brillo original. **BIOCHEM LIMPIADOR DE SUELOS PERFUMADO** cumple con los criterios medioambientales de biodegradabilidad, ecotoxicidad y eficacia exigidos por la **ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA UNIÓN EUROPEA**, (Decisión de la Comisión 2011/383/UE)

Aplicaciones

Por su especial composición **BIOCHEM LIMPIADOR DE SUELOS PERFUMADO** es ideal para utilizar en la limpieza de suelos duros, cerámica, gres, granito, etc. **BIOCHEM LIMPIADOR DE SUELOS PERFUMADO** es un producto adecuado para todo tipo de métodos de limpieza, incluyendo sistemas de fregado manual, fregadoras automáticas y máquinas monodisco.

No utilizar en superficies sensibles al agua. Comprobar la compatibilidad con el material en un área pequeña y discreta antes de usar.

Modo de empleo

MANUAL:

Fregado manual con fregona y cubo doble. Dosificar el producto en un cubo lleno de agua. Aplicar la solución con fregona y dejar actuar si fuese necesario. Eliminar la solución sucia.

MAQUINA:

Dosificar el producto en el tanque lleno de agua de una máquina fregadora o monodisco. Aplicar la solución. Fregar. Eliminar la solución sucia.

En fregadoras automáticas reducir la dosificación para evitar el exceso de espuma en el tanque de recuperación.

Precauciones.- No utilizar en materiales sensibles al agua (Madera o corcho sin barnizar, pinturas, etc.).

Antes de usar, comprobar la resistencia del material en una zona pequeña y discreta

Dosificación

Limpieza de mantenimiento: de 25 a 100 ml (0,25 a 1%) por 10 litros de agua.

Limpieza de suciedades medias: de 100 a 300 ml. (1 a 3 %) por 10 litros de agua.

Para suelos muy sucios aumentar la dosificación.

IMPORTANTE: Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

Especificaciones técnicas

Estado físico: Líquido de color verde, ligeramente perfumado

pH (100%): 7,5 ± 0,5

Densidad a 20º C: 1,00 g/cm³

Solubilidad en agua: Soluble en cualquier proporción

Esta información corresponde a los valores del standard del producto y no debe considerarse como especificación del mismo.

Seguridad, higiene y almacenamiento

- Producto NO clasificado como peligroso según el sistema de clasificación de las Directivas de la CE.
- Producto para uso profesional
- No ingerir
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
- S49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen
- S50 No mezclar con productos de limpieza diferentes
- La información completa sobre el producto se suministra a parte en la Hoja de Datos de Seguridad.
- En caso de accidente, consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420