

BIOCHEM DETERGENTE / MULTIUSOS

Fecha de edición: 14-12-2011 Edición nº:03

producto destinado a uso profesional

Descripción

BIOCHEM DETERGENTE / MULTIUSOS es un limpiador ECOLÓGICO de uso diario para la limpieza de superficies duras resistentes al agua dejando un acabado brillante y sin velos. **BIOCHEM DETERGENTE / MULTIUSOS** 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 DETERGENTE / MULTIUSOS** es ideal para utilizar en superficies duras resistentes al agua, incluyendo suelos, acero inoxidable, cristales, espejos, cerámica esmaltada, etc. Elimina eficazmente las marcas de huellas, así como los velos, dejando las superficies agradable y suavemente perfumadas.

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

Mediante PULVERIZACIÓN.- Añadir la dosis apropiada en un bote pulverizador y llenar el envase con agua. Pulverizar sobre un paño o directamente sobre la superficie a limpiar y seguidamente secar con paño. En las suciedades fuertes, dejar actuar y aclarar con un paño húmedo.

CUBO DE FREGADO.-Añadir la dosis apropiada según la suciedad a eliminar y aplicar sobre la superficie mediante mopa, paño o esponja. Si la dosis empleada es baja, no necesita aclarado.

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 suciedades ligeras: de 1 a 10 ml. (0,1 a 1%) por litro de agua.

Limpieza de suciedades medias: de 10 a 50 ml. (1 a 5 %) por litro de agua.

Limpieza de suciedades fuertes: de 50 a 100 ml. (5 a 10%) por litro de agua.

IMPORTANTE: Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto en el medio ambiente.

Especificaciones técnicas

Estado físico: Líquido transparente de color amarillento, ligeramente perfumado

pH (100%): 8,0 ± 0,5

Densidad a 20º C: 1,010 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 del 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