



BIOCHEM / EU-140

Fecha de edición: 01-12-2008 Edición nº: 02

producto destinado a uso profesional

Descripción

BIOCHEM / EU-140 es un limpiador ECOLÓGICO concentrado, de uso industrial e institucional, **BIOCHEM / EU-140** cumple con los criterios medioambientales de BIODEGRADABILIDAD, ECOTOXICIDAD y EFICACIA exigidos por la Unión Europea para la concesión de la **ECO-ETIQUETA EUROPEA**.

Aplicaciones

BIOCHEM EU-140 es el sustituto ideal de la mayoría de los limpiadores de pH alcalinos, que en sus formulaciones contienen ingredientes potencialmente dañinos para la salud de los operarios y del medio ambiente (disolventes, nonilfenol, NTA, EDTA, fosfatos, sosa, colorantes, etc.). **BIOCHEM EU-140** limpia y desengrasa cualquier superficie resistente al agua, suelos, paredes, acero inoxidable, plásticos, maquinaria, etc., dando excelentes resultados tanto en la eliminación de suciedades de origen orgánico como en grasas, aceites, etc. Este cúmulo de extraordinarias características hace de **BIOCHEM EU-140** un producto apropiado para su uso en prácticamente cualquier tipo de industria. (Alimentaria, automoción, navieras, hospitales, colectividades, etc.)

Modo de empleo

Por su baja espuma, **BIOCHEM / EU-140** puede utilizarse con cualquiera de los sistemas más usuales, tales como paños, fregonas, fregadoras automáticas, hidrolimpiadoras, etc.

En las superficies fuertemente engrasadas aplicar el producto y dejar actuar de 2 a 5 minutos, a continuación aclarar con agua. Cuando se aplique sobre suciedades ligeras y a bajas concentraciones de producto, no será necesario el aclarado. En superficies delicadas probar el producto para asegurarse de que no perjudica a los materiales.

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 ligero
pH en solución al 10%:	10 - 11
Densidad a 20° C:	1,050 g/cm ₃
Color:	Marrón claro. No contiene colorantes
Olor:	Ligero. No contiene perfumes
Solubilidad en agua:	Soluble en cualquier proporción
Inflamabilidad:	No inflamable

Seguridad e higiene

- Producto clasificado como irritante (Xi), irrita los ojos (R36).
- Producto para uso profesional.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- No mezclar con productos de limpieza diferentes.
- En caso de accidente, consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420