



BIOCHEM / EU-140

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

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 **ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA UNIÓN EUROPEA**, (Decisión de la Comisión 2011/383/UE).

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 comprobar la compatibilidad con el material en un área pequeña y discreta antes de usar.

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 ámbar y olor característico (sin colorantes ni perfumes).

pH (100%): 10,5 ± 0,5

Densidad a 20º C: 1,050 g/cm³

Solubilidad en agua: Soluble en cualquier proporción

Seguridad e higiene

- Producto clasificado como irritante (Xi).
- R36 Irrita los ojos
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
- S25 Evítase el contacto con los ojos
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
- S49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen
- S50 No mezclar con productos de limpieza diferentes
- No ingerir
- Producto para uso profesional
- 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