



Paseo Reding, N° 43, 1° Izq.
29016 Málaga
Telf. 902 082 896
Fax. 902 537 084

LIMPIABOSS

**(LIMPIADOR
GENÉRICO
MULTIUSOS)**

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Producto que combina propiedades biológicas enzimáticas, de actividad degradadora de materia orgánica, junto con propiedades desengrasantes y deterativas, permitiendo una limpieza y desengrase eficaz para todo tipo de superficies de una manera rápida, sencilla y eficiente

APLICACIONES

- ⌘ Limpiador multiusos de uso general
- ⌘ Limpieza de utensilios y superficies con suciedad orgánica y en especial de naturaleza grasa en la industria alimentaria, adecuado a Programas de Limpieza y Desinfección bajo sistemas APPCC.
- ⌘ Limpieza diaria en instalaciones industriales y colectivas de superficies de cualquier tipo: vidrio, cristal, plástico, acero inoxidable, madera laminada, mármol y material cerámico.
- ⌘ Adecuado limpiador enzimático para el sector sanitario.

PROPIEDADES

Producto BIODEGRADABLE que permite la limpieza de las distintas superficies de manera rápida y óptima. Además es producto listo para usar, exento de fosfatos que permite la introducción de de enzimas en sustitución de compuestos químicos contaminantes

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- ⌘ Para la limpieza de superficies y encimeras, aplicar directamente el producto y dejar actuar unos segundos. Seguidamente retirar con una bayeta limpia y húmeda y secar con un paño seco. En vidrio y cristal, extender y frotar con un paño seco.
- ⌘ Para la limpieza de utensilios y superficies de la industria alimentaria, aplicar el producto y posteriormente aclarar.
- ⌘ Si existe suciedad de naturaleza grasa, se recomienda dejar actuar unos minutos, y posteriormente aclarar.
- ⌘ No aplicar sobre superficies barnizadas ni pintadas al esmalte, ni sobre plásticos sensibles sin previa prueba.

CARACTERÍSTICAS y ESPECIFICACIONES

- ⌘ H302 - Nocivo en caso de ingestión
- ⌘ H318 - Provoca lesiones oculares graves
- ⌘ H319 - Provoca irritación ocular grave
- ⌘ H315 - Provoca irritación cutánea.

PRESENTACIÓN

12 botellas de 500ml cada una.

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz y la humedad

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos.