

## HOJA TECNICA

108062

# KENBI ENZIMAX

## BIODESENGRASANTE INDUSTRIAL ENZIMATICO



ECOLABEL  
ES-EU/020/00005



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



### DESCRIPCION

Limpiador biotecnológico de pH neutro para la limpieza de maquinaria y suelos industriales formulado en base a una mezcla de tensoactivos y enzimas seleccionados.

Máxima seguridad. El producto no tiene pictogramas ni frases de riesgo. No supone un peligro para la salud en caso de contacto con piel, ojos o mucosas.

### APLICACIONES

Sustituye a los desengrasantes alcalinos tradicionales para el desengrasado de superficies y suelos.

Es ideal para la limpieza de maquinaria en talleres mecánicos: mecanizado de piezas, garajes y talleres de reparación de vehículos y motos.

Limpieza de almacenes: baldas, encimeras, manchas puntuales por vertidos en suelos.

### PROPIEDADES

#### LIMPIEZA:

Solución ecológica y eficaz.

Limpia y desengrasa rápidamente y en profundidad la mayor parte de las superficies.

Producto neutro. No ataca a las pinturas.

#### SEGURIDAD:

Sustituye a los productos químicos cáusticos y peligrosos convencionales.

No emite vapores tóxicos

No contiene ningún producto ácido ni alcalino ni disolventes derivados del petróleo o clorados.

Máxima seguridad de uso. No tiene riesgos

pH neutro

No es corrosivo

No es irritante

No es peligroso para el medioambiente

Cumple las regulaciones europeas de biodegradabilidad de los tensoactivos.

### CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente

Color : Amarillo

Olor : Característico

Densidad (20°C, g/cm<sup>3</sup>) : 0,999 - 1,019

pH : 7,3 - 8,3

Solubilidad en agua : Total

Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004

### MODO EMPLEO

Puede ser aplicado en el suelo con fregadora y con pulverizador o rociado para el resto de las superficies.

#### LIMPIEZA DE SUELOS

Para la limpieza de suelos utilizar al 5% - 10% (5-10 partes de producto en 100 de agua) Verter el producto en el depósito de la fregadora y completar con agua.

En el caso de limpieza manual, aclarar con agua después de actuar el producto.

Para manchas difíciles, utilizar el producto puro sin diluir y frotar con un cepillo. Aclarar posteriormente con agua.

#### LIMPIEZA DE SUPERFICIES

Producto suministrado a granel (garrafas) Utilizar al 5% - 10% (5-10 partes de producto en 100 de agua). Pulverizar con sprayer sobre la superficie a limpiar. Se recomienda la utilización de cepillo para favorecer la limpieza. Dejar actuar y aclarar con agua o bien con un paño húmedo escurrido. Se puede utilizar un trapo limpio y seco para conseguir una superficie brillante.

Producto suministrado en sprayer. El producto está listo para usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar. Se recomienda la utilización de cepillo para favorecer la limpieza. Dejar actuar y aclarar con agua o bien con un paño húmedo escurrido. Se puede utilizar un trapo limpio y seco para conseguir una superficie brillante.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental. La cantidad aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación.

## PRECAUCIONES - Frases R/S

No tiene Frases de Riesgo

## PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro

- Como medida de higiene se recomienda lavarse las manos después de su utilización.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No mezclar con productos químicos.
- La actividad enzimática decrece al cabo de 2 años de almacenamiento estable.

-KENBI ENZIMAX contiene entre otros ingredientes: Menos del 5% tensoactivos aniónicos. Menos del 5% de tensoactivos no iónicos (\*).  
Conservantes: metilcloroisotiazolinona y metilisotiazolinona. Enzimas: lipasa y alfa-milasa y perfume. (\*) de origen vegetal

## INFORMACION AMBIENTAL

### ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestión Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma UNE 150.301

El producto está clasificado como A en una escala que va de A a G, siendo A la mejor clasificación y G la peor. La escala es propia de INTEMAN S.A.

### MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: el envase un vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plásticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

**Presentación** Envases de 200, 60, 30 y 10 lts.  
Multipack (Sprayer 750 ml.)

**Caducidad** 24 meses

**Conservación** -Conservar el producto en su envase original.  
-No almacenar el producto prediluido en agua. Diluir únicamente en el momento del uso.