

HOJA TECNICA

108062

KENBI ENZIMAX ECODESENGRASANTE ENZIMATICO HIPOALERGENICO



ECOLABEL
ES-
EU/020/00005



IECOMAN
A



DESCRIPCION

Ecodesengrasante enzimático hipoalergénico para la limpieza de superficies y suelos.

COMPOSICION

Contiene entre otros ingredientes: entre 5 y 15% de Tensoactivos no iónicos(*), enzimas (lipasa y alfa-milasa), conservantes (metilcloroisotiazolinona y metilisotiazolinona) y perfumes. (*) Biodegradables de origen vegetal.

APLICACIONES

Sustituye a los desengrasantes alcalinos tradicionales. Limpia rápidamente en profundidad la mayoría de las superficies (acero inoxidable, cerámica, melanina, polímero, madera, etc.)

Limpieza HORECA e institucional: Se recomienda el uso en restaurantes, cafeterías, hospitales, edificios públicos y otros lugares de uso público/privado.

Limpieza industrial: Almacenes y talleres, baldas, encimeras, manchas puntuales por vertidos en suelos.

PROPIEDADES

SEGURIDAD:

- Sin alérgenos.
- No irritante.
- No sensibilizante
- Hipoalergénico
- 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.

LIMPIEZA:

- Solución ecológica y eficaz.
- Limpia y desengrasa rápidamente y en profundidad la mayor parte de las superficies.

COMPRA VERDE:

- Ecodiseñado: buen comportamiento ambiental del producto durante toda su vida.
- Máximo respeto al medio ambiente. Ecolabel.
- No es peligroso para el medioambiente.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente

Color : Amarillo

Olor : Cítrico

Densidad (20°C, g/cm3) : 0,99 - 1,01

pH : 6,2 - 7,2

Solubilidad en agua : Total

MODO EMPLEO

Diluir el producto en agua al 5% - 10%. Aplicar por pulverización o mediante fregona o cepillo. Para las suciedades más resistentes, utilizar puro. 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.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

-La actividad enzimática decrece al cabo de 2 años de almacenamiento estable.

PICTOGRAMAS - CLP

No tiene pictogramas de peligro

INFORMACION AMBIENTAL

ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestion Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma ISO 14006. 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 plasticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

Presentación Envases de 200, 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.

