

HOJA TECNICA

108058

KENBI COCINAS

BIODETERGENTE ENZIMATICO PARA MOBILIARIO DE COCINA



ECOLABEL
ES-
EU/020/00005



Sin Pictogramas



IECOMAN
A



DESCRIPCION

Limpiador biotecnológico de pH neutro listo para usar para la limpieza de cocinas, 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.

COMPOSICION

KENBI COCINAS 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

APLICACIONES

Limpia rápidamente y desengrasa en profundidad la mayoría de las superficies (acero inoxidable, cerámica, melanina, polímero, madera, etc.). Es ideal para limpiar mobiliario y equipos de cocinas: mesas, encimeras, campanas de extracción... Se recomienda el uso en restaurantes, cafeterías, hospitales, edificios públicos y otros lugares donde la limpieza es importante.

PROPIEDADES

LIMPIEZA

- Producto enzimático exento de microorganismos. Apto para la limpieza de superficies que estén en contacto directo con alimentos.
- Limpia y desengrasa rápidamente y en profundidad la mayor parte de las superficies.

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 nocivo para el medioambiente
- Tecnología innovadora

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente
Color : Amarillo
Olor : Cítrico
Densidad (20°C, g/cm3) : 0,995 - 1,015
pH : 6,5 - 7,5
Solubilidad en agua : Total
Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004

MODO EMPLEO

El producto se suministra listo para usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar durante unos segundos y frotar con un paño húmedo. Para obtener superficies resplandecientes, pasar un trapo limpio y seco.

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. Atender al apartado de modo de empleo de esta etiqueta.

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 Gestión 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 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, 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.

