

**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.

**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 : 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**

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.

**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 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

## 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.

