









# HOJA TECNICA

108058

# **KENBI COCINAS**

# BIODETERGENTE ENZIMATICO PARA MOBILIARIO DE COCINA







Sin Pictogramas







#### **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/cm3): 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

**PICTOGRAMAS** 

No tiene Frases de Riesgo

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

Las informaciones aquí reflejadas se basan en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones











## **INFORMACION AMBIENTAL**

# ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestion 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 plasticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

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

24 meses Caducidad

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

Las informaciones aquí reflejadas se basan en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, está compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones