

HOJA TECNICA

108056

KENBI SUELOS COCINAS BIODETERGENTE ENZIMATICO DE SUELOS



ECOLABEL
ES-EU/020/00005



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

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

Su pH neutro garantiza su uso en todo tipo de suelos y superficies: gres, cerámica, mármol, pizarra, sintéticos, etc.

Limpia rápidamente y en profundidad aceites, grasas y otras suciedades de pisos. Limpia eficazmente los suelos y los hace menos resbaladizos

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

Diseñado para remover rápidamente y en profundidad aceites, grasas y otras suciedades en suelos. Apto para suelos pintados (epoxi y otros), encerados, de vinilo, cerámica, madera, mármol, piedra, hormigón, etc.

Recomendado para la limpieza de suelos la industria alimentaria: restaurantes, cafeterías, supermercados, catering, etc.

PROPIEDADES

LIMPIEZA

- Excelente nivel de limpieza de suelos.
- Los suelos limpios no quedan deslizantes.
- No deteriora los suelos pintados ni las juntas.

SEGURIDAD

- Sustituye a los productos químicos cáusticos y peligrosos convencionales.
- No contiene ningún producto ácido ni alcalino ni disolventes derivados del petróleo o clorados.
- Máxima seguridad de uso. No tiene pictogramas ni frases de riesgo.
- pH neutro
- No es corrosivo
- No es irritante
- No es nocivo para el medioambiente
- Tecnología innovadora

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente

Color : Verde

Olor : Cítrico

Densidad (20°C, g/cm³) : 0.986 - 1.006

pH : 7.5 - 8.5

Solubilidad en agua : Total

Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004

MODO EMPLEO

Para la limpieza de suelos añadir medio tapón de producto en el cubo de la fregona por cada litro de agua (1 tapón = 50 ml). Aplicar usando fregona para el suelo y pulverizando con sprayer para el resto de las superficies. Para manchas difíciles de quitar, utilice el producto sin diluir en un paño húmedo y frote la superficie.

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 SUELOS 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 perfumes. (*) 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 compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La 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

Presentación Envases de 200, 60, 30 y 10 lts.
Multipack (botella de 2 lts.)

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.