

HOJA TECNICA

108056

KENBI SUELOS COCINAS BIODETERGENTE ENZIMATICO DE SUELOS



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.

COMPOSICION

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

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 10ml. en el cubo de la fregona por cada litro de agua (1%). Aplicar usando fregona para el suelo y pulverizando con spray 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.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): CIT/MIT Isotiazolonas

-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 (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.

