

HOJA TECNICA

108055

KENBI SUELOS COCINAS ACTIVE

BIODETERGENTE RESIDUAL DE SUELOS



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

Limpiador-desengrasante biotecnológico formulado en base a una mezcla de tensoactivos, enzimas y microorganismos seleccionados.

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 en 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.

EFECTO RESIDUAL

- El producto deja una biopelícula que permite que siga biodegradando los aceites y grasas favoreciendo la limpieza de juntas y reduciendo los olores en los utensilios de limpieza (fregonas)
- Facilita las posteriores limpiezas.

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 : Rosa
Olor : Característico
Densidad (20°C, g/cm3) : 0,985 - 1,005
pH : 7 - 8
Solubilidad en agua : Total
Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004
Concentración bacterias : > 10⁶ (ufc/ml) en fecha de elaboración

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 sprayer para el resto de las superficies.

Cuando el producto sea utilizado en áreas donde se manipulen alimentos, todos los alimentos y sus envases deben de ser retirados o protegidos antes de utilizar el producto. Se requiere aclarar posteriormente con agua potable.

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
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

PICTOGRAMAS - CLP

No tiene pictogramas de peligro

- El preparado contiene microorganismos vivos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- La actividad enzimática decrece al cabo de 2 años de almacenamiento estable.

INFORMACION AMBIENTAL

ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestion 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 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, 30 y 10 lts.
Multipack (botella de 1 lt.)

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.

