

HOJA TECNICA

108057

KENBI FREGASUELOS

BIODETERGENTE ENZIMATICO PARA TODO TIPO DE SUELOS



ECOLABEL
ES-EU/020/00005



NSF-A4
142675



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

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

Limpieza, rápida y profunda de suelos en zonas habitables como: habitaciones, pasillos, halls.

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

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

Limpieza, rápida y profunda de superficies tales como suelos, paredes, cocinas, sanitarios, etc.

Funcionalmente pensado para realizar una limpieza profunda en zonas habitables como: habitaciones, pasillos, cocinas, aseos, etc., en industrias, hostelería, salas de fiestas, comunidades, etc.

Ideal para la limpieza de urinarios, tazas de baño, lavabos, cromados de grifería, mesas encimeras, baños, duchas, paredes, cristales y espejos, etc.

PROPIEDADES

CALIDAD ALIMENTARIA

-Apto como producto de limpieza para suelos y paredes (NSF A4) en zonas de procesado de alimentos y alrededores, donde su uso no esté destinado al contacto directo con alimentos.

LIMPIEZA

- Se puede usar en todo tipo de suelos y superficies.
- Excelente nivel de limpieza.
- Limpia en profundidad y rápidamente eliminando los olores en su origen.

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 riesgos
- pH neutro
- No es corrosivo
- No es irritante
- No es nocivo para el medioambiente
- Tecnología innovadora

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente

Color : Azul

Olor : Menta

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

pH : 8 - 9

Solubilidad en agua : Total

Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004

MODO EMPLEO

Para la limpieza de suelos añadir medio tapón en el cubo de la fregona por cada litro de agua (1 tapón = 50 ml). Aplicar usando fregona para el suelo y pulverizando con spray 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.

PRECAUCIONES - Frases R/S

No tiene Frases de Riesgo

PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro

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.

- 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 FREGASUELOS 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 (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.