

HOJA TECNICA

108063

KENBI D2 BIODETERGENTE DESODORIZANTE SIN OLOR



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

Producto concentrado líquido constituido por tensoactivos biodegradables y enzimas seleccionados. El producto está destinado a la limpieza de suelos y superficies con un efecto desodorizante en las canalizaciones.

APLICACIONES

Limpieza y desengrasado de suelos y maquinaria industrial en la industria alimentaria y en la industria en general, donde se quiera obtener un doble efecto: limpieza y eliminación de olores en canalizaciones.

PROPIEDADES

Solución ecológica y eficaz para la limpieza y desodorización. El producto es un biodesengrasante de la familia KENBI: máxima seguridad ambiental y laboral.

El producto tiene un pH neutro y un novedoso aspecto cremoso.

El producto está exento de pictogramas y frases de riesgo: no es irritante Xi ni sensibilizante.

Es un desodorizante con efecto continuado y no puntual. Una vez se ha procedido a la limpieza, el producto aclarado con agua va a parar a las canalizaciones iniciando el proceso de desodorización. Al ser el proceso de limpieza algo continuado, el aporte de efecto desodorizante lo es también.

Es un producto sin olor, exento de fragancias. No confiere olor al ambiente haciéndolo compatible con la industria alimentaria.

El producto no incorpora microorganismos. Esto hace que el producto se pueda utilizar para la limpieza de maquinaria, paredes y suelos en la industria alimentaria.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo opalescente

Color : Amarillo

Olor : Inodoro

Densidad (20°C, g/cm³) : 1,026 - 1,046

pH : 6,5 - 7,5

Solubilidad en agua : Soluble

Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004

MODO EMPLEO

Diluir el producto a un 5-10% en agua.

Aplicar sobre la superficie a tratar.

Dejar actuar y aclarar con abundante agua.

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.

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 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.

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.