











109009

KENBI INODOR

TRATAMENTO BIOLÓGICO DE BAÑOS QUÍMICOS



Sin Pictogramas



DESCRIPCION

KENBI INODOR es una formulación líquida que contiene enzimas y varias cepas de microorganismos seleccionados específicamente para el control de olores y la degradación de los desechos orgánicos. Contiene asimismo un agente tensoactivo y perfume.

APLICACIONES

Producto concentrado destinado al tratamiento de los lavabos químicos, especialmente indicado en autocares, remolques, caravanas, trenes, barcos, aviación, bares y cafeterías provisionales, inodoros móviles.

PROPIEDADES

- -Elimina completamente los olores desagradables.
- -Producto natural, no perjudica al medioambiente.
- Manipulación inocua.
- -Buena estabilidad.
- Reduce la contaminación orgánica del residuo.
- -No contiene formaldehído.

CARACTERISTICAS

Aspecto: Líquido homogéneo opalescente

Color · Azul

Olor: Perfume fresco afrutado

Densidad (20°C, g/cm3): 1,008 - 1,028

pH: 7.5 - 8.5

Solubilidad en agua: Total

Concentración bacterias : > 10^6 (ufc/ml) en fecha de elaboración

MODO EMPLEO

Producto concentrado, suministrado para ser diluido en agua.

El producto se introduce en el depósito inferior (depósito de recogida de residuos) a razón de 100 ml de producto por cada 10 litros de capacidad. Esta dosis podrá variar en función de la frecuencia de uso del inodoro y de la estación, recomendándose duplicar la concentración en verano.

Una vez introducido el producto se añadirá agua al mismo con el fin de diluirlo. Consultar el manual del fabricante del inodoro sobre la cantidad de agua a añadir (habitualmente un 10 % de la capacidad total del depósito de recogida)

En el caso de que la utilización del inodoro vaya a ser más esporádica se podrá añadir directamente al depósito superior (agua de la cisterna) manteniéndose la misma dosificación de 100 ml de producto por cada 10 litros de capacidad.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PICTOGRAMAS - CLP No tiene pictogramas de peligro

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): CIT/MIT Isotiazolonas; Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol; dl-linalol; Aldehido alfa-hexilcinamico EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- -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.

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