

HOJA TECNICA

109010

KENBI GRASOLID

TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE TRAMPAS Y FOSAS



IECOMAN

D



DESCRIPCIÓN

Producto biotecnológico en polvo para la limpieza y mantenimiento de trampas y fosas. Formulado en base a tensoactivos naturales, enzimas y microorganismos que permiten licuar y digerir las grasas animales y vegetales, así como proteínas, almidón y celulosa. Su materia activa son microorganismos no patógenos y enzimas seleccionadas de la naturaleza.

APLICACIONES

Tratamiento preventivo para evitar atascos y malos olores en fosas y trampas de grasa. Especialmente indicado para complejos hoteleros, industria agroalimentaria, restaurantes, etc., donde lleva a cabo la licuefacción de la materia orgánica procedente de desechos, restos de alimentos y papel.

PROPIEDADES

- Su fórmula altamente activa, ejerce una acción continuada, evitando la formación de costras y obturaciones.
- Producto natural, no tóxico, sin peligro para los seres vivos.
- Contribuye al buen funcionamiento de las fosas sépticas y tanques de grasas, manteniendo el equilibrio biológico y controlando los malos olores.
- Fácil dosificación y manipulación sin peligro.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Sólido
 Color : Blanco
 Olor : Característico
 Densidad aparente (g/cm³) : 0,99 - 1,01
 pH (Disolución en agua al 2%) : 6 - 7
 Solubilidad en agua : Dispersable
 Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004
 Concentración bacterias : > 10⁷ (ufc/gr) en fecha de elaboración

MODO EMPLEO

Hay muchos factores que intervienen a la hora de dictaminar una dosificación adecuada (caudal, volumen y tipo de fosa, concentración de residuos, etc.) por lo que aconsejamos sea nuestro departamento técnico el que dictamine cada caso.

Las dosificaciones orientativas por 1 m³ de fosa son:

- Tratamiento inicial de choque: 100 gr. de producto (enrasar el cacito hasta la marca de 100ml) por cada metro cúbico de fosa o trampa durante 4 días seguidos.
- Tratamiento de mantenimiento: 100 gr. por cada metro cúbico de fosa o trampa cada semana.

Nota: En el caso de que el cálculo se quiera realizar por número de comidas: 100 gramos de producto por cada 175 comidas a la semana (25 comidas diarias)

En aquellos casos en los que la fosa o trampa no sea accesible se puede diluir el producto previamente en agua caliente. La aplicación se realizará por el sumidero más cercano a la fosa o trampa. Incorporar posteriormente abundante agua a la canalización para asegurarse que el producto llega a la fosa. Como medida de precaución, si se emplean biocidas desinfectantes se recomienda aclarar con abundante agua el interior de la canalización antes de añadir el producto.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Peligro
 EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): Lipasa H318 - Provoca lesiones oculares graves.
 P280 - Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.
 P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA.
 Contiene: sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts

PICTOGRAMAS - CLP



- 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.

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.

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 D 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, está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 10

Presentación Cubos de 5 y 10 kg.

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.

