

AENOR
GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001

GESTIÓN AMBIENTAL AENOR
ECODISEÑO
ISO 14006
ED-0006/2009



### HOJA TECNICA

109010

# KENBI GRASOLID

## TRATAMIENTO BIOLOGICO DE TRAMPAS Y FOSAS



D



#### **DESCRIPCION**

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 formula 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.

#### **CARACTERISTICAS**

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 : > 10^7 (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

EUH
208 - 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

- -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.

PICTOGRAMAS - CLP



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



AENOR

GESTIÓN

DE LA CALIDAD

GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 AENOR ECODISEÑO



#### **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 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.

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