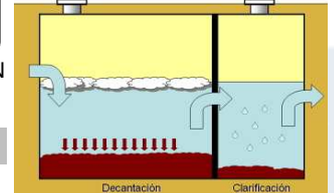


## HOJA TECNICA

108073

# KENBI SEPTICSOLID

## TRATAMIENTO BIOLÓGICO DESODORIZANTE PARA FOSAS SEPTICAS



### DESCRIPCIÓN

Producto biotecnológico en polvo para la limpieza y mantenimiento de fosas sépticas. Formulado en base a tensoactivos naturales, desodorizantes, fragancias, floculantes, enzimas y bacterias facultativas que permiten licuar y degradar la materia orgánica presente en las aguas residuales urbanas: grasas animales y vegetales, proteínas, celulosas, etc.

### APLICACIONES

Tratamiento preventivo para evitar atascos y malos olores en fosas sépticas. Potencia la depuración de las aguas residuales en fosas sépticas situadas en zonas rurales y residencias o industrias situadas en parajes aislados.

### PROPIEDADES

- Controla y reduce los malos olores.
- Mejora el ciclo de depuración de la fosa séptica.
- Incorpora una gran variedad de enzimas: lipasa, proteasas, amilasa y celulasa; capaces de degradar los compuestos presentes en las aguas residuales urbanas: celulosas, grasas, proteínas, etc.
- Contiene bacterias facultativas que son capaces de trabajar en condiciones con limitaciones de oxígeno.
- No contiene materias peligrosas.
- Producto ecodiseñado bajo norma ISO 14.006

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Sólido  
 Color : Gris  
 Olor : Perfumado  
 Densidad aparente (g/cm<sup>3</sup>) : 1 - 1,02  
 pH (Disolución en agua al 2%) : 8,5 - 10,5  
 Solubilidad en agua : Dispersable  
 Biodegradación : Cumple con la Directiva CEE 648/2004  
 Concentración bacterias : > 10<sup>7</sup> (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 m<sup>3</sup> de fosa son:

- Tratamiento inicial de choque: 200 gr. de producto (enrasar 2 veces el cacito hasta la marca de 100ml) por cada metro cúbico de fosa séptica durante 4 días seguidos.
- Tratamiento de mantenimiento: 200 gr. por cada metro cúbico de fosa séptica por cada semana.

En aquellos casos en los que la fosa séptica no sea accesible se puede diluir el producto previamente en agua caliente. La aplicación se realizará por el sumidero más cercano a la fosa séptica. Incorporar posteriormente abundante agua a la canalización para asegurarse que el producto llega a la fosa séptica. 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

### Atención

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): celulasa; Lipasa

H319 - Provoca irritación ocular grave.

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

- 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



## 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.  
Caja de 10 cubos de 1 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.