









# **HOJA TECNICA**

108051

# KENBI PROSOLID

# TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE PROTEINAS ANIMALES PARA FOSAS



Sin Pictogramas





#### **DESCRIPCION**

Producto biotecnológico en polvo para la limpieza y mantenimiento de las fosas sépticas con alta carga de residuos proteicos (restos cárnicos, pescados.).

Incorpora tensoactivos naturales, enzimas y microorganismos aislados y seleccionados por su alta capacidad para digerir proteínas.

### **APLICACIONES**

Debido a su capacidad para la digestión de materia proteica sólida, su empleo está indicado para el mantenimiento de fosas sépticas de industrias como mataderos, tratamientos cárnicos, procesado de pescado, etc.

El producto licua y degrada los residuos proteicos en el interior de la fosa facilitando su posterior limpieza y evitando el desarrollo de costras.

#### **PROPIEDADES**

#### **BIODETERGENCIA: LIMPIEZA**

- -Excelente nivel de limpieza de materia proteica. Degrada sangre en estado líquido o coagulada, sebos, derivados de pescados, etc.
- -Reduce los olores. La actuación del producto mantiene los residuos licuados y con ello elimina los malos olores.
- -Incorpora un tensoactivo de origen vegetal, biodegradable que potencia la actividad y estabilidad de los enzimas. Es inocuo para los microorganismos, permitiendo su proliferación en el momento de su aplicación.

#### **BIOPELICULA: EFECTO RESIDUAL**

-Los microorganismos incorporados en el interior de la fosa mantienen un proceso continuo en el que se licuan los residuos proteicos permitiendo mantener el contenido de las fosas sépticas en un estado fluido que facilita su posterior limpieza. Reduce la frecuencia de vaciado. Evita el desarrollo de costras controlando el desarrollo de malos olores.

- -Sustituye a los productos químicos cáusticos y peligrosos convencionales.
- -No contiene ningún producto ácido ni alcalino, ningún disolvente derivado del petróleo, clorado o terpeno.
- -Máxima seguridad de uso. No tiene riesgos.
- -pH neutro.
- -No es corrosivo.
- -No es irritante.
- -No es nocivo para el medioambiente.
- -Tecnología innovadora.

#### **CARACTERISTICAS**

Aspecto: Sólido Color : Blanco Olor: Característico

Densidad (20°C, g/cm3): 1.043 - 1.063 pH (Disolución en agua al 2%): 7,7 - 8,7

Solubilidad en agua : Dispersable

Biodegradación: Cumple con directiva CEE 648/2004

Concentración bacterias : > 10^8 (ufc/gr) en fecha de elaboración

## **MODO EMPLEO**

Debido a los múltiples factores que intervienen a la hora de recomendar una dosificación adecuada: caudal, volumen y tipo de fosa, concentración de residuos, etc.; las presentes dosificaciones son orientativas y en cada caso nuestro Departamento Técnico podrá asesorar sobre la más conveniente.

- -Tratamiento inicial de choque: una bolsita por cada 2 metros cúbicos de fosa durante 4 días seguidos.
- -Tratamiento de mantenimiento: una bolsita por cada 2 metros cúbicos de fosa cada semana.

Las bolsitas se pueden añadir directamente a la fosa. Es indispensable que alcancen una zona líquida, donde el plástico de las bolsitas se autodisuelva en unos dos minutos y el producto comience a ser efectivo.

### GRANEL:

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

En aquellos casos en los que la fosa no sea accesible se puede diluir el producto previamente en agua caliente. La aplicación se realizará lo más cerca posible de la fosa. 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 aqua el interior de la canalización antes de añadir el producto.

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, está compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.











## **PRECAUCIONES - Frases R/S**

No tiene Frases de Riesgo

### **PICTOGRAMAS**

No tiene pictogramas de peligro

- -El preparado contiene microorganismos vivos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- -Como medida de higiene se recomienda lavarse las manos después de su utilización.
- -Mantener fuera del alcance de los niños.
- -No mezclar con productos químicos.
- -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 UNE 150.301

El producto está clasificado como B 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

BOLSAS: Cubo de 8 Kg. (40 bolsas de 200 gr.) GRANEL: 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, está compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones