

**HOJA  
TECNICA**

**108052**

# KENBI PROFLUID

## TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE PROTEINAS ANIMALES PARA CANALIZACIONES



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



### DESCRIPCION

Producto biotecnológico líquido para el tratamiento de residuos proteicos sólidos tales como restos cárnicos y de pescados en canalizaciones. 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 canalizaciones en industrias agroalimentarias tales como mataderos, tratamientos cárnicos, procesado de pescado, etc.  
El producto licua los residuos proteicos haciendo que fluyan y evitando atascos en las canalizaciones.  
Con el lavado de las canalizaciones los microorganismos acabarán en la fosa séptica donde seguirán actuando.

### 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. El producto licua y degrada los residuos sólidos depositados en el interior de las canalizaciones que en su proceso de descomposición desprenden olores.
- Los residuos licuados fluyen por la canalización dejando su interior limpio.

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, en el interior de las canalizaciones y durante el periodo nocturno de reposo en ausencia de caudal de agua, actúan degradando los residuos de proteínas adheridos en las paredes.
- Posteriormente y debido al lavado del interior de la canalización por la circulación diaria de agua, los microorganismos son arrastrados a la fosa donde seguirán actuando.

#### SEGURIDAD

- Sustituye a los productos químicos cáusticos y peligrosos convencionales.
- No contiene ningún producto ácido ni alcalino ni disolventes derivados del petróleo, clorados o terpenos.
- 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 : Líquido homogéneo transparente  
Color : Amarillo  
Olor : Inodoro  
Densidad (20°C, g/cm<sup>3</sup>) : 1.023 - 1.043  
pH : 9 - 10  
Solubilidad en agua : Total  
Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004  
Concentración bacterias : > 10<sup>6</sup> (ufc/ml) en fecha de elaboración

### MODO EMPLEO

- Diariamente y al final de cada jornada incorporar agua caliente a la canalización durante al menos un minuto.
- Posteriormente dosificar 100 a 150 ml de producto puro diluido previamente en agua caliente. Verter y dejar actuar toda la noche sin aportar agua a la canalización.
- Conservar el producto en su envase original. No almacenar el producto prediluido en agua. -Diluir únicamente en el momento del uso.
- 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.

## 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 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, 60, 30 y 10 lts.  
Multipack (botella de 2 lts.)

**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.