

**HOJA
TECNICA**

108053

KENBI GRAFLUID

TRATAMIENTO LIQUIDO DE GRASA PARA CANALIZACIONES



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

Producto biotecnológico líquido para el tratamiento de grasa en canalizaciones. Incorpora tensoactivos naturales, enzimas y microorganismos aislados y seleccionados por su alta capacidad para licuar grasas.

APLICACIONES

Debido a su capacidad para licuar grasas, su empleo está indicado para el mantenimiento de canalizaciones en las que las grasas provocan atascos. El producto licua las grasas haciendo que fluyan y evitando atascos en las canalizaciones. Con el lavado de las canalizaciones los microorganismos acabarán en la trampa de grasa donde seguirán actuando. Indicado para cocinas industriales, restaurantes, cafeterías, industrias agroalimentarias, etc.

PROPIEDADES

BIODETERGENCIA: LIMPIEZA

- Excelente nivel de limpieza de grasa en canalizaciones.
- Reduce los olores. El producto licua y degrada la grasa depositada 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 la grasa adherida 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 trampa de grasa 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/cm3) : 1.011 - 1.031
pH : 9,3 - 10,3
Solubilidad en agua : Total
Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004
Viscosidad cinemática 40°C (cSt) : < 5
Concentración bacterias : > 10⁶ (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.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): Lipasa
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

PICTOGRAMAS - CLP

No tiene pictogramas de peligro

-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.

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 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, 30 y 10 lts.
Multipack (botella de 1 lt.)

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.