

DESCRIPCION:

LIMPIADOR DE CANALIZACIONES Y TRAMPAS DE GRASA

PROPIEDADES:

Producto desarrollado para el tratamiento y degradación de la grasa en canalizaciones y depósitos. Contiene enzimas que actúan rápidamente degradando la grasa y residuos, reduciendo los malos olores ocasionados en desagües, trampas y depósitos de grasa, manteniendo las canalizaciones fluidas.

- Sustituye a los productos peligrosos utilizados hasta ahora.
- Disminuye los problemas de pH.
- Evita atascos en las canalizaciones y malos olores.
- Producto de acción duradera.

APLICACIONES:

Debido a su efecto de acción inmediata en los lugares donde se acumula grasa (tuberías, contenedores, tanques y depósitos de grasa, canalizaciones de cocina...) se recomienda especialmente para:

- Restaurantes, Hoteles e industria alimentaria en general donde la presencia de grasas produce atascos y olores desagradables.

MODO DE EMPLEO:

- Antes de iniciar el tratamiento: vaciar la trampa de grasa.
- Aplicar una dosis del producto sobre el recipiente de grasa.
- Para el mantenimiento: aplicar una dosis diaria en las canalizaciones de cocina.
- Puede añadirse manualmente o con una bomba dosificadora.

DOSIFICACIÓN:

La dosificación **para eliminar la grasa**, la calculamos en base al volumen que tenga el recipiente de grasa (1.5 litros/m³)

Para llevar un **mantenimiento** diario preventivo: aplicar mínimo 400 ml/día.

PRECAUCIONES:

- Agitar antes de usar.
- Lavarse las manos después de usarlo.

S25 Evítese el contacto con los ojos.

S50 No mezclar con productos químicos incompatibles con los productos biológicos.

PRESENTACION:

Garrafas de plástico de 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



BIOLOGIC GREASE

TRATAMIENTO DE CANALIZACIONES Y TRAMPAS DE GRASA

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	líquido color arena
Olor:	inodoro
pH:	8.50 +/- 0.50
pH de utilización:	4.5 – 8.5
densidad (kg/lit):	1.000 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.