

## DESCRIPCION:

### TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA CONTROL DE OLORES DE FOSAS SÉPTICAS Y CANALIZACIONES

## PROPIEDADES:

El producto está basado en cultivos de:

### BACTERIAS ENZIMAS ELEMENTOS NUTRIENTES

para la licuefacción y la digestión de:

**grasas, proteínas, almidón y celulosa.**

- **Efecto inmediato y reforzado** gracias a la presencia conjunta de bacterias, enzimas y substancias nutrientes.
- Facilita el buen funcionamiento de los sistemas de evacuación de los colectores de grasas manteniendo el equilibrio biológico y controlando los olores.
- Permite sembrar rápidamente las fosas sépticas nuevas y acelera la reutilización tras un periodo de inactividad prolongado.
- Fácil manejo y dosificación.

## MODO DE EMPLEO:

### TRATAMIENTO PEQUEÑAS FOSAS SÉPTICAS (aprox. 4 personas)

Tratamiento de choque: 3-4 cucharadas/día durante 1 semana aprox.

Tratamiento periódico: 1 cucharada/semana.

### TRATAMIENTO DE GRANDES FOSAS SÉPTICAS

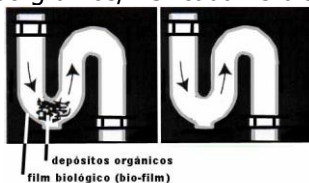
SIEMBRA: 100-200 gramos/m<sup>3</sup> durante una semana.

MANTENIMIENTO: 50-100 gramos/m<sup>3</sup> cada 15 días.

### CANALIZACIONES

CANALIZACIONES de cocinas, baños y sanitarios

Tratamiento periódico: 200 g cada 15 días.



### COLECTORES DE GRASAS

Tratamiento de choque: 600 g – 800 g por m<sup>3</sup> del colector.

Tratamiento periódico:

Hasta 250 comidas/día : 100 a 200 gramos/semana.

De 250 a 500 comidas/día: 400 gramos/semana.

De 500 comidas en adelante: 600 gramos/semana.

## CARACTERÍSTICAS

- Se adhiere a las paredes de las fosas y canalizaciones formando un film biológico o bio-film que produce una acción continuada.
- Contiene una mezcla de bacterias, enzimas y nutrientes que combinan y potencian la acción degradante.
- Fácil aplicación: su presentación en bolsas hidrosolubles facilita la aplicación y es seguro para el personal de mantenimiento y los equipos.
- Reduce la necesidad del bombeo en las trampas de grasa.

## PRESENTACION:

Bolsas hidrosolubles de 200 gr. en cajas de 25 und.

Formato en caja con bolsa de 200 gr.+ cucharilla dosificadora, en cajas de 12 unidades.

Envases de 1kg de producto a granel.

## NORMATIVA:

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



# BIOLÓGICO

## TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA FOSAS SÉPTICAS Y CANALIZACIONES

### Propiedades fisico-químicas:

aspecto:	polvo blanquecino
pH (disolución):	7.0 +/- 0.5
solubilidad en agua:	total
toxicidad:	nula

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.