



FICHA TÉCNICA

TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA FOSAS SÉPTICAS 1069 ENZIFOSS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Está formulado con una mezcla sinérgica de determinadas cepas seleccionadas por su excepcional habilidad para digerir y licuar desechos orgánicos de forma rápida, eficaz y sin olores.
- ▶ Las enzimas producidas de forma natural por las bacterias incluidas en el producto degradan proteínas, almidones, carbohidratos, grasas animales y vegetales y celulosa (papel) haciendo más eficiente la digestión de los residuos orgánicos.
- ▶ Su uso regular establece una próspera colonia de bacterias que actuará como un continuo sistema digestor de desechos y proporciona una ininterrumpida limpieza en todos los sumideros, cañerías y fosas sépticas. Este proceso de digestión continuo previene la acumulación de fangos, espumas, grasas y todos los demás sólidos orgánicos.
- ▶ En sistemas sépticos, eliminará malos olores y reducirá la necesidad de bombas extractoras gracias a que se introducen toda una serie de microorganismos en los fangos que facilitarán y mejorarán las operaciones de drenaje y desagüe.
- ▶ Es un producto totalmente compatible con el medio ambiente; no es patógeno (los microorganismos que contiene son de Clase I) ni es corrosivo.

APLICACIONES

- ▶ Mantenimiento de fosas sépticas: Previene y reduce los malos olores. Además puede ayudar a la fosa séptica a recuperarse de los diferentes shocks que pueda sufrir.

PRESENTACIÓN

- ▶ Botella de 1 litro.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Para el mantenimiento regular, dosificar mensualmente 5 litros de producto por cada 2000 litros de capacidad del tanque o por cada 5 personas que usen el sistema.
- ▶ Para el tratamiento de sistemas con problemas, dosificar inicialmente entre 10 y 20 litros por cada 2000 litros de capacidad o por cada 5 personas que usen el sistema. Los problemas deberían reducirse entre los 10 y 14 días; si es necesario repetir el tratamiento inicial. Cuando se hayan reducido los problemas, se debe continuar el tratamiento con la dosis de mantenimiento regular.
- ▶ Los productos desinfectantes y los desatascadores químicos del sistema de drenaje pueden tener un efecto muy perjudicial sobre el sistema biológico. Evitando el uso de este tipo de productos químicos y continuando con la utilización de este producto se incrementará enormemente la eficacia del sistema.

CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

Olor:	Característico
pH(20°C):	7
Peso específico (20°C):	1.00 g/ml
Recuento bacteriano:	70 millones ufc/ml ± 30%
Tipo de microorganismos:	Múltiples cepas del género <i>Bacillus</i>
Forma:	>99% esporas
<i>Salmonella</i> :	Ausencia
Producto biológico:	Clase I.
Rango efectivo de pH:	5.5-9.0
Rango efectivo de Temp.:	5°-50°C
Actividad bacteriana:	Anaerobios Facultativos (crecimiento en presencia o no de oxígeno)
Producción de enzimas bacterianas:	Amilasas, proteasas, lipasas, ureasas, celulasas