

FICHA TÉCNICA

Edición: 15/01/15

Últ.revisión: 15/01/15



PRODUCTO

**Paso Profesional
FOSAS SÉPTICAS**

PRESENTACIONES

320 g (16 pastillas x 20 g)

Referencia

705008



Descripción

Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS es un producto especialmente diseñado para tratar todos los problemas que puede generar una fosa séptica, ya sea exclusivamente *sanitaria, todas aguas o pozo de infiltración*. Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS también es aplicable al tratamiento de *canalizaciones y arquetas*.

Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS contiene enzimas naturales seleccionadas por su capacidad de degradar los principales compuestos presentes en las aguas residuales: celulosas, proteínas, grasas animales y vegetales, detergentes, etc.

La fórmula de Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS degrada restos orgánicos de forma natural posponiendo los gastos de la limpieza de la fosa séptica y eliminando los malos olores.

Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS se presenta en pastillas efervescentes retractiladas.

Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS inicia la efervescencia al entrar en contacto con el agua. De este modo, se activan rápidamente las enzimas que contiene favoreciendo su implantación y actuación en el medio. El poder efervescente de Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS actúa durante todo el recorrido de la canalización hasta llegar a la fosa séptica.

Características

- Aspecto: Pastillas de color blanco.
- pH (5%): 6,0 – 7,5

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.

FICHA TÉCNICA

Edición: 15/01/15
Últ.revisión: 15/01/15



Ventajas

- Reduce las necesidades de limpieza y vaciado de las fosas sépticas.
- Controla malos olores.
- Mantiene limpias las canalizaciones.
- Permite una rápida siembra de las fosas sépticas nuevas y acelera el arranque después de un desuso prolongado (vacaciones, segundas residencias).
- Rápida activación de las enzimas gracias al efecto de efervescencia.
- Acción desincrustante de la cal y solubilizante/emulsionante de la materia orgánica (materias grasas).
- No contiene sosa cáustica.
- Buena estabilidad y larga conservación.
- Manipulación sin peligro alguno y fácil gracias a su presentación en pastillas efervescentes.

Modo de Empleo

- Antes de aplicar la/s pastilla/s, es importante retirar la/s bolsa/s de plástico que la/s protege.
- Para aplicación en fosas sépticas, verter la/s pastilla/s en la taza del inodoro. Dejar activar el producto hasta el fin de la efervescencia y tirar de la cadena.
- Para su aplicación en canalizaciones, disolver la/s pastilla/s en un cubo de agua, dejar activar durante 5 – 10 min y repartir la solución por los desagües afectados.
- En caso de detectarse una importante acumulación de sólidos en la superficie de la fosa, vaciar y limpiar la fosa antes de iniciar las aplicaciones.
- No aplicar Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS conjuntamente con productos ácidos, básicos o desinfectantes.

Tratamiento regular	1 pastilla cada 15 días
Tratamiento para viviendas con más de 4 habitantes y uso frecuente	1 pastilla cada semana
Tratamiento de choque	4 pastillas durante la 1ª semana (o después de cada vaciado/limpieza)
Canalizaciones	1 pastilla cada semana por cada 50 m de canalización

Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco y seco evitando condiciones extremas.

Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.