

GRASZYME

Emulsión y degradación de grasas y
materia orgánica

ESPECIALIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS
CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY

COLECTIVIDADES

GRASZYME es un formulado bacteriano diseñado para el mantenimiento de canalizaciones, separadores de grasas y fosas sépticas.

Los microorganismos seleccionados de **GRASZYME** previenen la acumulación de grasas en canalizaciones y separadores, forzando su licuación así como la de otros componentes orgánicos de las aguas residuales.

GRASZYME contiene microorganismos que se han seleccionado por su capacidad de producción de enzimas aptas para la degradación de la materia orgánica presente normalmente en canalizaciones y separadores. Estas cepas son particularmente efectivas en la producción de lipasas (degradadoras de grasas), pudiendo también acometer la descomposición de otros compuestos, como celulosas, almidón y proteínas.

VENTAJAS

- Mantiene limpias las canalizaciones y los separadores de grasas.
- Digiere la grasa, los cuerpos grasos, los residuos orgánicos.
- Elimina malos olores.
- **GRASZYME** contiene también un agente tensioactivo cuya función es la de iniciar el proceso de emulsión hasta la producción de Bio-tensioactivos por parte de los microorganismos.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

GRASZYME se ha diseñado para poder dosificarse automáticamente, lo que facilita la aplicación en períodos de “poca actividad” optimizando así la acción biológica.

DOSIFICACIÓN

Las dosis a emplear de **GRASZYME** para sus distintas aplicaciones se determinarán por nuestro Departamento Técnico tras un estudio detallado de la problemática a resolver en cada caso.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| - Aspecto | : Líquido verde |
| - Densidad | : 1,001 g/ml |
| - pH | : 7.0 – 8.0 |
| - Presentación | : 25 L y 1.000 L (no retornables) |