

# GRASZYME

Emulsión y degradación de grasas y  
materia orgánica

**ESPECIALIDADES BIOTECNOLÓGICAS**  
**BIOTECHNOLOGICAL SPECIALITIES**

## 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.

**GRASZYME** está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Directiva Europea 2000/54/CE.

### 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) |