

# LIQZYME

Tratamiento de choque de las materias  
grasas

**ESPECIALIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS**  
**CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY**

## COLECTIVIDADES

Las aguas de cocina tienen un alto nivel de materias grasas procedentes del lavado de platos, la preparación de alimentos, etc.

Estas grasas animales y vegetales se acumulan con el tiempo en las canalizaciones y en los separadores de grasas ocasionando una serie de problemas como:

- Atascos de las canalizaciones por pérdida de luz.
- Rápida colmatación del separador de grasas con riesgo de desbordamiento.
- Emisión de malos olores a partir de estas instalaciones.

**LIQZYME** es una potente formulación biotecnológica adaptada a la resolución de este tipo de problemas, para lo que está integrado por microorganismos naturales seleccionados estrictamente no patógenos, compuestos tensioactivos y complejos de origen vegetal.

Gracias a la particular combinación de sus componentes, **LIQZYME** actúa rápidamente emulsionando y degradando las materias grasas acumuladas en los sistemas tratados.

### VENTAJAS

- Acción curativa sobre los depósitos de grasas.
- Producto exento de disolventes clorados, de productos alcalinos o ácidos.
- Producto estrictamente no corrosivo-Neutro.
- No presenta toxicidad.
- Totalmente biodegradable.
- Refuerza la flora bacteriana depuratoria del medio natural.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- **Canalizaciones:** aplicar entre 100 y 400 ml de producto dos veces por semana en función del diámetro de la canalización y hasta la resolución de los problemas. Aplicar el producto directamente en los desagües afectados y hacer correr el agua.
- **Separadores de grasas:** utilizar 250 ml por cada 200 litros de capacidad. Aplicar en un punto próximo al separador o directamente sobre la superficie de grasas. Renovar las aplicaciones hasta desaparición de los problemas.

Una vez resueltos los problemas, efectuar un mantenimiento de las instalaciones con **GRASZYME**.

Aplicar siempre el producto por la noche, una vez acabadas las operaciones de limpieza, con el objetivo de dejarlo actuar el máximo tiempo posible

### **CARACTERÍSTICAS**

- Aspecto : Líquido de color verde
- Olor : perfumado
- pH : 8 - 9
- Recuento bacteriano : mil millones de microorganismos por litro

### **SEGURIDAD**

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

### **EMBALAJES**

Cajas conteniendo 12 botellas de 1 Litro con 3 dosificadores 20M