

LIQZYME

Tratamiento de choque de las
materias grasas

ESPECIALIDADES BIOTECNOLÓGICAS BIOTECHNOLOGICAL SPECIALITIES

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.

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

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 | : $7,5 \pm 1,0$ |
| – 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