



DESATASCADOR BIOLÓGICO

DD 438

Producto líquido que combina en su formulación la acción de microorganismos especializados en la degradación de aceites y grasas y celulosas.



APLICACIONES

- Producto destinado a la prevención de olores y a la eliminación de atascos de naturaleza orgánica en las canalizaciones y tanques de grasa.
- Recomendado para colectividades e industrias donde las grasas causan continuos atascos y malos olores: restaurantes, hoteles, residencias, etc. así como en la industria agroalimentaria.

MODO DE EMPLEO

Canalizaciones: Diluir la dosis en 2-3 litros de agua para facilitar la aplicación.

Aplicar sobre los sumideros problemáticos por la noche tras el fin de la actividad para favorecer un tratamiento más prolongado.

Dejar actuar y reutilizar las instalaciones normalmente.

Tanques de grasa: Diluir la dosis en agua para facilitar la aplicación.

Dosificar cerca de la instalación o directamente sobre ella.

DOSIFICACIÓN

Canalizaciones: Para el tratamiento de atascos orgánicos aplicar 10 ml de productos por cada metro de canalización

Tanques de grasa: Aplicar al 1 litro de producto por cada 1.000 litros de volumen a tratar.

Realizar los tratamientos diariamente al principio.

Aplicar el producto diariamente y a última hora del día para una mayor efectividad. Cuando el problema esté controlado reducir las aplicaciones (semanalmente).

Con
*microorganismos
activos*

BENEFICIOS

- ✓ **Alta capacidad de acción:** previene atascos y elimina malos olores, distancia vaciados en fosas y evita deterioro de las instalaciones
- ✓ **Acción biológica:** alta actividad gracias a los microorganismos y enzimas que incorpora
- ✓ **Seguridad de uso:** producto no clasificado como corrosivo
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental, por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** especialmente adecuado para industria alimentaria con problemas de grasas y aceites

**INDUSTRIA ALIMENTARIA. BODEGAS.
CENTROS HORTOFRUTÍCOLAS.
MEDIOAMBIENTALES.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO