

# BIOLOGIC GREASE

Tratamiento biológico para canalizaciones y trampas de grasa.



- ✓ **Degrada la grasa rápidamente.**
- ✓ **Evita los atascos.**
- ✓ **Elimina malos olores.**
- ✓ **Fácil de usar.**
- ✓ **Con microorganismos activados.**

## Descripción

Biologic Grease es un aditivo líquido formulado con microorganismos, enzimas, tensoactivos y aditivos humectantes, desarrollado para la digestión de las grasas acumuladas en colectores, canalizaciones, depósitos y fosas sépticas.

Su estudiada composición, basada en microorganismos y enzimas activadas, permite a Biologic Grease eliminar las grasas acumuladas en canalizaciones y actuar como un aditivo preventivo de atascos sin recurrir al uso de productos químicos peligrosos.

Biologic Grease también elimina los malos olores provenientes de las canalizaciones y colectores. Sus microorganismos actúan rápidamente sobre la suciedad, de modo que inhiben el crecimiento incontrolado de las bacterias causantes del mal olor.

Acción duradera. Biologic Grease es un aditivo “vivo” por lo que su acción se prolonga más allá de la adición del producto. Las cepas de microorganismos incluidas en el producto tienen la capacidad de reproducirse y perdurar en las canalizaciones mientras exista suciedad. Esta cualidad permite disponer durante todo el tratamiento de un elevado número de colonias de microorganismos activas.

Fácil de usar. Biologic Grease puede dosificarse tanto de forma manual, como mediante equipo de dosificación automático, adaptándose a cada caso en particular.

## Campos de Aplicación

Biologic Grease está especialmente concebido para ser empleado en toda situación en la que se requiera de un tratamiento preventivo de atascos por acumulación de grandes cantidades de grasa y suciedad. En base a sus cualidades, Biologic Grease es ampliamente empleado en hoteles, restaurantes, albergues, cocinas y, en definitiva, en locales en los que la presencia de grasas en las tuberías provoca atascos y olores desagradables.

# BIOLOGIC GREASE

Tratamiento biológico para canalizaciones y trampas de grasa.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido translúcido de color amarillo.	1.0 ± 0.01 Kg/L	8.5 ± 0.5	Microorganismos seleccionados y activados, tensoactivos y agentes humectantes.

## Modo de Aplicación

Biologic Grease es un producto de alta concentración que requiere de una dosificación adaptada al tipo de instalación. Antes de iniciar el tratamiento, se recomienda realizar una limpieza exhaustiva de la instalación y trampa de grasa.

Para obtener los mejores resultados se recomienda realizar el tratamiento de acuerdo a las siguientes directrices:

Semana 1:

- 1- Dosificar Biologic Grease en el colector a razón de 1 a 1,5 L por cada m<sup>3</sup> de capacidad.
- 2- Añadir 400 ml/día por cada m<sup>3</sup> de capacidad.

Semana 2:

- 3- Añadir 400 ml de producto cada 2 días por cada m<sup>3</sup> de capacidad.

Semana 3 y posteriores:

- 4- Añadir 400 ml de producto por semana y m<sup>3</sup> de capacidad, idealmente repartidos en varios días alternos.

## Formato

Envases de 5, 30 y 60 Lts.

## Recomendaciones

Una vez comenzado el tratamiento con Biologic Grease ha de evitarse la adición de productos con pH extremos o desinfectantes, ya que neutralizarían el tratamiento de inmediato.