

# Control de grasas

**cultibac**<sup>®</sup>  
**Dren**

Formulación LSDF

*Formula Biodegradable para la eliminación de grasa en líneas de drenaje y trampas de grasa*

**Cultibac<sup>®</sup> Dren** es una biofórmula altamente concentrada, lista para usarse, diseñada específicamente para el tratamiento de grasas difíciles, cuando existen problemas de taponamientos y generación de malos olores en las líneas de drenaje, trampas de grasa y registros.

## Características:

**Cultibac<sup>®</sup> Dren** es un noble sistema inhibitorio de materia orgánica, ya que su fórmula líquida –especial para las líneas de drenaje– incorpora microorganismos especializados para la degradación de grasas y aceites de origen animal y vegetal combinados con ingredientes de soporte biológico y factores esenciales de crecimiento. Esta formulación estimula la degradación de los ambientes grasos con efectividad a corto plazo, tanto en condiciones anaerobias como aerobias.

**Digestión de la Grasa.** **Cultibac<sup>®</sup> Dren** posee una noble fórmula para la digestión acelerada de aceites, grasas y materia orgánica presentes en líneas de drenaje, trampas de grasa, registros, pozos húmedos y fosas sépticas.

**Cultibac<sup>®</sup> Dren** incorpora técnicas de innovación en biotecnología para obtener una limpieza superior en líneas de drenaje y trampas de grasa mediante la digestión de grasas y materia orgánica.

Previene la desestabilización de Plantas de Tratamiento Biológicas provocada por exceso de grasas y aceites de origen animal y vegetal apoyando a que las descargas de agua cumplan con la Normativa Ecológica Vigente (NOM-002 ECOL/96).



## Aplicaciones:

- Restaurantes, panaderías, establecimientos de comida rápida
- Mantenimiento a líneas de drenaje, registros y trampas de grasa
- Tratamiento de fosas sépticas y de desechos orgánicos
- Control de olores generados por acumulación de grasas.

## Beneficios de desempeño:

- **Eliminación de olores.** Reduce la producción de olores por medio de la inhibición de la producción biológica de los compuestos causantes del mal olor como el H<sub>2</sub>S y ácidos grasos volátiles.
- **Desempeño facultativo,** ideal para aplicaciones sujetas a ambientes aerobios y anaerobios.
- **Degradación de grasas,** ácidos grasos de cadena corta y larga, orgánicos (proteínas, lípidos y carbohidratos) en líneas de drenaje y trampas de grasa.
- **No transfiere grasas al drenaje.**

# Control de grasas



Formulación LSDF

## Características del producto:

Cuenta bacteriana:	>14.5 x 10 <sup>7</sup> UFC/ml (>550 billones/galón )
Solubilidad en agua:	60 %
Salmonella / Shigella:	Negativo
Apariencia:	Azul
Fragancia:	Herbal
Tipo de bacteria:	Mezcla de 5 tipos de esporas de bacilos
Estabilidad:	8 meses

## Características de desempeño:

Alta producción de enzimas digestivas:	Lipasa/Proteasa
Rutas microbianas:	Amilasa / Proteasa
	Aeróbica
	Anaeróbica facultativa
Rango de pH:	5 - 9.8
Rango de temperatura:	5 °C - 35 °C

## Presentación:

- Galón
- Cubeta de 19 Lts.

## Almacenamiento y manejo:

- Guarde en un lugar fresco y seco.
- Evite la inhalación.
- Lavarse las manos después de usar el producto, evite el contacto con los ojos.

Código de producto: 9002370



Distribuido por:



## Tabla de rendimiento:

SITIO	Dosificación
	ml/día
Trampa de grasa estándar (70-90 Lts.)	500
Trampa de grasa grande (90-250 Lts.)	800
Tarjas sin entrapamiento (solo flujos pequeños)	500

Los datos aquí expuestos están basados en formulaciones obtenidas por Cultibac®. Se recomienda utilizarlo de acuerdo a las instrucciones indicadas, no asumimos la responsabilidad a la violación de la formulación y aplicación del producto.

Producto no tóxico, no patógeno.