



## **BIOTROL**

### **DIGESTOR ORGÁNICO DE DESAGUES Y DESECHOS LICUA – DIGIERE – DESODORIZA Q-12674-9**

#### **Descripción**

**Biotrol** contiene una mezcla sinérgica producto de nuevos esfuerzos en el estudio de bacterias que fueron científicamente desarrolladas (adaptados selectivamente) para disminuir la grasa a niveles acelerados.

**Biotrol** es excelente para el mantenimiento de tubos, trampas de grasa y drenajes en donde la grasa, el aceite, proteínas o el almidón causan obstrucciones.

Biotrol le asegura una buena operación a largo plazo cuando es utilizada regularmente.

Cada producción es examinada y estandarizada para un alto nivel de calidad.

#### **Beneficios**

- El cultivo de bacterias crece en presencia o ausencia de oxígeno.
- Es un líquido no corrosivo, seguro de manejar y almacenar

#### **Características Típicas**

##### **Biológica:**

- Bacteria de digestión proteínica
- Bacteria de digestión celulosa
- Bacteria de digestión de almidón
- Bacteria de digestión de grasa, y aceite

**Número bacterial:** 50 millones por galón

**Apariencia física:** lechosa, líquido blanco, poco turbio

**Olor:** madera menta

**pH:** neutral

**Rango de efectividad pH:** 6 a 8.5

**Rango de Temp. Efectiva:** 55° F a 100° F

**Vida:** 1 año

#### **Aprobaciones**

- Aprobaciones U.S.D.A.
- Aprobación MAG # Senasa –DIPOA-A-117-09 Autorización # 2069

***Soluciones de calidad para el mantenimiento de su empresa***

Zona Industrial Calle Blancos, San José, Costa Rica. Teléfonos: (506) 2236-9598 Fax: 2236-9573

E- mail: [ventas@crvlaboratorios.com](mailto:ventas@crvlaboratorios.com)



## Áreas de Aplicación

- Tubos de engrase
- Tanques sépticos industriales
- Campos de drenaje
- Plantas de alimento
- Plantas de empaque
- Servicios sanitarios públicos
- Drenajes, Cloacas
- Bomba del colector
- Plantas de carne
- Tuberías de casas
- Barcos

## Utilice sobre:

- Grasa, y aceites
- Almidones
- Toda clase de desperdicios
- Papel suave

## Uso recomendado:

Líneas de drenaje:	4 - 6 onzas semana
Trampas de grasa menores de 1 m <sup>3</sup> :	6 – 8 onzas por día
Trampas de grasa mayores de 1 m <sup>3</sup> :	16 – 18 onzas por día

### Tanques sépticos:

Para iniciar tratamiento:	Dosis de chok de 275ml a 350 ml por m <sup>3</sup>
Para mantenimiento:	76.9 ml a 80 ml semanal

- Disminución en la producción de lodos de un 60% a un 75% .
- Inicio y tiempo de estabilización de aproximadamente de 10 a 15 días.
- Control de olores de 3 a 7 días trabajando en conjunto con B.O.D Industrial.

