



## **Biotrol**

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

#### **Descripción**

**Biotrol** contiene una mezcla sinérgica de nuevos esfuerzos en el estudio de bacterias que fueron científicamente desarrollados (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** 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
- Cada producción es examinada y estandarizada para un alto nivel de calidad.

#### **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

***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)



## Aprobaciones

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

## 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 550ml a 750 ml por m <sup>3</sup>
Para mantenimiento:	145 ml a 160 ml semanal m <sup>3</sup> .

- 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.