

GES & TLC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.
Proveemos las Soluciones Ambientales del Mañana, ¡HOY!

Solución Ecológica

NO Tóxica, NO Química, NO Patógena

Denominación Genérica: Producto Biológico Digestor Anaerobio
Denominación Específica: Mezcla líquida de Micro Organismos, Enzimas y Micro-Nutrientes
FÓRMULA E INGREDIENTES: Este producto contiene 10 tipos de Micro Organismos clasificadas como Nivel de Bioseguridad 1 por la American Type Culture Collection. Estas bacterias no son genéticamente modificadas, son ubicuas (se encuentra en todas partes en el mundo), no son patógenas y no suponen peligro: *Bacillus amyloquelificans*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis*, *Rhodospseudomonas palustris*, *Pseudomonas denitrificans*, *Cellulomonas biazotea*, *Nitrosomonas europaea*, *Nitrobacter winogradskyi*, *Nitrosococcus oceanii* y *Nitrosococcus mobilis*.

INSTRUCCIONES DE USO: Agítelo antes de usar.

1) **Dosis de MANTENIMIENTO para Trampas de Grasa:** Dosifique directamente a la trampa.

Tamaño de la Trampa de Grasa	Dosis Semanal	Dosis Diaria con Dosificador
Pequeña <500L	5L	2 eventos de 357 ml
Mediana 500-1000L	10L	3 eventos de 476 ml
Grande >1000L	20L	6 eventos de 476 ml

2) **Dosis de MANTENIMIENTO para Líneas de Drenaje Hacia Trampas de Grasa:** Dosifique directamente en las líneas de drenaje.

Tipo de Drenaje: Normal Dosis Mensual = 125 ml por línea de drenaje

Problemático Dosis Mensual = 125 ml por línea de drenaje

DUPLIQUE la dosis en trampas de grasa y líneas de drenaje conflictivas, así como en el arranque inicial.

Todas las adiciones deben hacerse al final de un día de trabajo, de manera que el agua caliente deje de fluir a través del sistema, para evitar matar a los microorganismos. El tamaño de la Trampa de Grasa está calculada en base a su tamaño total, no es necesario considerar el influente y el efluente total, ya que trabaja cuando no hay agua caliente y la grasa comienza a coagularse.

Via de Administración: Soluble en Agua.

ADVERTENCIAS: Utilícelo únicamente según las indicaciones de uso. Manténgalo fuera del alcance de los niños y mascotas. **NO INGERIR**, en caso de ingesta accidental, acuda inmediatamente con un Médico General. Si salpica en los ojos, enjuague con agua durante 10 minutos. No lo ponga en contacto con heridas abiertas. **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** No congelar. Conservar en lugar fresco o a temperatura ambiente con la tapa cerrada. No lo almacene por arriba de los 38°C por más de dos días.

Hecho en Estados Unidos de América para GES & TLC Biotecnología Aplicada, SA de CV, RFC: GAT1210253JA Paseo de las Palmas 765-401, Col. Lomas Barrilaco Sección Vertientes, Del. Miguel Hidalgo, México, D.F., 11010 Tel.: 01-55-2587-7855 ventas@ges-tlc.com www.ges-tlc.com



Súper Poderoso **No-Tóxico**

Drain Free

Solución Ambiental 100% Natural
Tratamiento Biológico COMPLETO
Para Trampas de Grasa y Líneas de Drenaje

- * Elimina Malos Olores
- * Destapa el Drenaje
- * Digiere Grasa, Aceite, Desechos Orgánicos, Cebos, Escoria, Proteínas, Almidones, Carbohidratos e Hidrocarburos
- * Reduce el Exceso de Bombeo

HECHO EN EUA
Made with Pride in the U.S.A.
Contenido Neto: 10 L

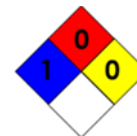
PRESENTACIONES: 5, 10 y 20 Litros

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Drain Free es un sistema de limpieza y tratamiento biológico COMPLETO para aguas residuales provenientes de **Trampas de Grasa, Trampas de Combustible y Grasa, Líneas de Drenaje de Cocinas y Líneas de Drenaje de Lavabos, Regaderas y Tinas** en restaurantes, hoteles y condominios residenciales y comerciales, entre otros. **Elimina Malos Olores** ya que **DIGIERE Grasa, Aceite, Desechos Orgánicos, Escoria, Proteínas, Carbohidratos, Almidones y Celulosa**. Reduce el exceso de desazolves (generalmente **TRIPLICA** el tiempo entre desazolves), otros productos solo disuelven grasa y aceite pero se vuelven a solidificar más adelante en el drenaje causando inundaciones y malos olores en las ciudades. **Drain Free** es un **Producto 3 en 1**, contiene una mezcla líquida de 10 cepas de Micro Organismos, Enzimas y Micronutrientes, **NO** Consume Agua, Requiere Mínima Atención de Personal, puede dosificarse utilizando un sistema de dosificador automático.

INSTRUCCIONES DE USO Agítelo antes de usar

1) **Dosis de MANTENIMIENTO para Trampas de Grasa:** 5 Litros Semanales a Trampas de Grasa Pequeña Menores a 500 Litros; 10 Litros Semanales a Trampas



GES & TLC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.
Proveemos las Soluciones Ambientales del Mañana, ¡HOY!

de Grasa Medianas entre 500 y 1000 Litros; 20 Litros Semanales a Trampas de Grasa Grandes Mayores a 1000 Litros.

2) Dosis de MANTENIMIENTO para Líneas de Drenaje hacia Trampas de Grasa: 125 ml Mensuales a Líneas de Drenaje Normales; 500 ml Semanales a Líneas de Drenaje Problemáticas.

3) Dosis para Lavabos, Regaderas y Tinas de Uso Rudo (Alto Tráfico): 60 ml Semanales en cada una de las líneas de drenaje.

DUPLIQUE LA DOSIS en trampas de grasa y líneas de drenaje conflictivas y en el arranque inicial.

Todas las Adiciones deben hacerse al final de un día de trabajo, de manera que el agua caliente deje de fluir a través del sistema, para evitar matar a los micro organismos.

ALMACENAMIENTO: **NO CONGELAR**, conserve en lugar fresco o a temperatura ambiente con la tapa cerrada.

PROPIEDADES:

Apariencia y Olor	Café claro, suspensión acuosa turbia. Olor a humedad
Estado	Líquido
pH	6.75 - 7.75
Solubilidad	99.5%
Gravedad Específica	1.01 - 1.015
Punto de Ebullición	100°C
Cuenta Bacteriana	750 millones de micro organismos / ml

Todos nuestros Micro Organismos se clasifican como Nivel de Bioseguridad 1 por la American Type Culture Collection (BSL1, no patógenas, no peligrosas). Estas bacterias no son genéticamente modificadas, son ubicuas (se encuentran en todas partes en el mundo) y no suponen peligro.