



GES & TLC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.

Proveemos las Soluciones Ambientales del Mañana, ¡HOY!



MADE WITH PRIDE IN THE USA

Domicilio Fiscal:

Paseo de las Palmas 765-401
Lomas Barrilaco Sección Vertientes
Del. Miguel Hidalgo
México, D.F., CP 11010
RFC: GAT121025DJA

Centro de Operaciones:

Av. Constituyentes No. 329
Col. Daniel Garza
Del. Miguel Hidalgo
México, D.F., CP 11830
Tel.: 01 55 3096-9378 al 81 Ext. 115
Nextel 01 55 2587 7855

ventas@ges-tlc.com

www.ges-tlc.com

Caso de Estudio

Tratamiento Biológico - Cenote Playa del Carmen

Drain Free + Septic Medic





A simple vista se ven los grumos y exceso de lodos

ANTES - 20 de Abril de 2013



Desaparecieron los grumos y el agua se ve clara

DESPUÉS - 18 de mayo de 2013





ANTES - 20 de abril de 2013

- Malos Olores
- Agua Contaminada y Turbia

Causada por descargas clandestinas de aguas negras.

Los malos olores disminuyen el tráfico al restaurante, y matan el ecosistema.

DESPUÉS - 18 mayo 2013

- Se eliminaron los malos olores
- El agua comienza a transparentarse, después de años, ¡se ven las tortugas!
- Poco a poco continuando el tratamiento, se irán digiriendo los lodos en el fondo del cenote, causantes de malos olores.
- Se preservará el Ecosistema



Solución Ecológica

NO Tóxica, NO Química, NO Patógena

Denominación Genérica: Producto Biológico Digestor Anaerobio Denominación Específica: Mezcla Líquida de Micro Organismos, Enzimas y Nutrientes

FÓRMULA E INGREDIENTES: Este producto líquido contiene 6 tipos de bacterias vivas clasificadas como Nivel de Bioseguridad 1 por la American Type Culture Collection. Estas bacterias no son genéticamente modificadas, son ubicuas (se encuentran en todas partes del mundo), no son patógenas y no suponen peligro para humanos y mascotas: *Bacillus licheniformis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas stutzeri*, *Nitrobacter winogradskyi* y *Nitrosomonas europaea*.

INSTRUCCIONES DE USO: Agítelo antes de usar.

1) **Dosis para Cárcamos:** Dosifique directamente al cárcamo 500 ml de Septic Medic una vez a la semana, por cada 10 residentes en el condominio.

2) **Dosis de Mantenimiento para Fosas Sépticas:** Dosifique 500 ml de Septic Medic al mes por cada 2000 Litros de volumen de capacidad del tanque séptico. Añada Septic Medic directamente al inodoro o WC y jale la palanca para enjuagar. **En Casos de Problemas Graves:** dosifique 500 ml a la semana hasta que el problema se resuelva y luego cambie a la dosis de mantenimiento.

3) **Primera Dosis para Lagunas Agrícolas de Decantación o Lixiviación (Rastros):** Dosifique 4 Litros de Septic Medic por cada 38,000 Litros de desechos orgánicos (sangre, estiércol, etc) en la laguna de almacenamiento. **Siguiente Dosis para Lagunas Agrícolas de Decantación o Lixiviación (Rastros):** Dosifique 4 Litros adicionales de Septic Medic por cada 95,000 Litros de desechos orgánicos agregados al poso o la laguna. Comience la dosificación tan pronto como le sea posible en la temporada. Para una distribución óptima mezcle 4 Litros de Septic Medic con 20 Litros de agua, y luego distribúyalo alrededor de la laguna tanto como le sea posible. **NOTA:** la dosificación anterior es aproximada, puede variar +/- 30 % debido al tipo de operación, la clase de animal, y de región a región.

4) **Utilicelo También en:** Baños Portátiles, Mingitorios, Tanques de Desechos en Aviones, Barcos, Autobuses y Vehículos Recreativos.

Consulte a GES & TLC Biotecnología Aplicada SA de CV o a uno de sus distribuidores autorizados.

Vía de Administración: Soluble en Agua.

ADVERTENCIAS: Utilicelo 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: GAT121025DJA 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

Número de Lote: 201301BP Fecha de Producción: 01/03/2013 Fecha de Caducidad: 01/03/2015

Súper Poderoso

No-Tóxico



Septic Medic

Solución Biológica Ambiental 100% Natural

Ahora con Sulf-X

Elimina Olores a Huevo Podrido y Olores Sulfurosos

- * Destapa el Drenaje
- * Digiere Lodos y Desechos Orgánicos
- * Reduce el Exceso de Bombeo
- * Restaura la Eficiencia en Fosas Sépticas Lentas y Cárcamos

Científicamente Comprobado

para Mejorar en por lo Menos:

- 30% - Demanda Química de Oxígeno (DQO)
- 65% - Calidad de la Descarga de Grasa y Aceite
- 36% - Reducción de Producción de Lodos



Made with Pride in the U.S.A.

HECHO EN EUA

Cont. Neto: 3,78 L/1 GAL



Tender Living Care

Super Poderoso

No-Tóxico

Drain Free



Solución Ambiental 100% Natural

Tratamiento Biológico COMPLETO para

Trampas de Grasa, Líneas de Drenaje

Lavabos, Regaderas y Tinas

- * Elimina Malos Olores
- * Destapa el Drenaje
- * Digiere Desechos Orgánicos, Grasa, Aceite, Cebo, Escoria, Proteínas, Carbohidratos, Almidones y Celulosa
- * Reduce el Exceso de Bombeo



Made with Pride
in the U.S.A.

HECHO EN EUA
Contenido Neto: 20 L



Tender Living Care

Costo - Beneficio

- Elimina los **Malos Olores**
- **TRIPLICA** el tiempo entre desazolves
- Aclara del Agua
- Evita multas Medioambientales
- Tiempo mínimo de mantenimiento para su personal
- No requiere agua



¡Gracias!

En Mexico, por favor contacte a:

Neil Dávila Peña

GES & TLC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.

T +52 55 2587 7855

R 52*14952*2039

BB PIN 40482CD9

Skype neildavila

neil@ges-tlc.com