

#1 en Bacterias Vivas y Enzimas desde 1974

FICHA TÉCNICA Suspensión Líquida Septic Medic

Solución Ambiental 100% Natural No Tóxica

Tratamiento Biológico COMPLETO Fosas Sépticas - Biodigestores

Reduce al mínimo los olores sulfurosos Reduce la frecuencia de desazolves Mejora la remoción general de demanda química de oxígeno Reduce el exceso de producción de lodos





DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Septic Medic es la forma natural de eliminar olores putrefactos a Huevo Podrido y reducir costos de desazolve, mediante la alimentación de materia orgánica en fosas y tanques sépticos - biodigestores, baños portátiles, de aviones y barcos, Septic Medic contiene una mezcla de micro organismos, ezimas y nutrientes que devuelven la máxima eficiencia a su depósito, ayudando también a reducir la carga sobre el medio ambiente. Septic Medic es un Producto 3 en 1, contiene una mezcla líquida de micro organismos, enzimas y micronutrientes, no consume agua, requiere mínima atención de personal.

No solamente quita los malos olores, está científicamente comprobado para mejorar la Demanda Química de Oxígeno (DQO) en por lo menos 30%, mejorar la calidad de la descarga de Grasa y Aceite en por lo menos 65% y reducir la producción de Lodos en por lo menos 36% - Vida útil 2 años a partir de la fecha de producción.

Todas 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.

Advertencias y contraindicaciones: Utilícelo únicamente según las indicaciones de uso. Manténgalo fuera del alcance los niños y mascotas. No lo ponga en contacto con heridas abiertas. NO INGERIR. En caso de ingesta accidental, acuda inmediatamente con un médico general. Si salpica en los ojos, enjuague con agua durante 10 minutos.

i) Código, modelos y presentaciones:

Modelo	Código de Barras	Contenido Neto
70005	6 15929 70005 6	5 L
70004	6 15929 70004 9	20 L



#1 en Bacterias Vivas y Enzimas desde 1974

ii) Tipo de producto: Purificador de agua - Digestor de lodos

iii) Subtipo de producto: Digestor anaerobioiv) Nombre comercial del producto: Septic Medic

v) Tipo de microorganismos (Cepas bacterianas):

Bacillus licheniformis, ATCC 12759
Bacillus amyloliquefaciens, ATCC 23842
Bacillus subtilis, ATCC 29056
Pseudomonas stutzeri, ATCC 11607
Nitrobacter winogradskyi, ATCC 25391
Nitrosomonas europaea, ATCC 25978

vi) Estado: Activas

vii) Método de obtención: Crecimiento hasta agotamiento de nutrientes

- viii) **Descripción:** Suspensión líquida de mezcla de altas concentraciones de bacterias nitrificantes vivas y bacterias productoras de exoenzimas y digestoras de lodos, diseñadas para mejorar la calidad del agua y por ende eliminar malos olores en fosas sépticas. Solución 100% ecológica, 0% química, 0% tóxica, 0% corrosiva, NO patógena, NO genéticamente modificada. Elimina rápidamente amoníaco y nitrito y reduce los sulfuros. Su fórmula Multi-Uso lo hace simple de usar. Mejora la calidad de agua, elimina malos olores. Reduce los costos laborales relacionados a desazolve y disposición de lodos. Digiere el exceso de lodos orgánicos y reduce las zonas anaerobias en el fondo de fosas sépticas, menos lodo significa menos sulfuro y menos oportunidad para que las bacterias patógenas crezcan.
- ix) Cuenta viable: >40,000,000 UFC/mL
- x) **Uso y aplicaciones:** Este producto está diseñado para purificar grandes cantidades de aguas residuales, reduciendo altos niveles de amoniaco y nitrito tóxicos, mediante nitrificación y digestión de lodos acumulados (la digestión del exceso de lodos reduce el crecimiento de bacterias patógenas y coliformes), así como la digestión de grasa, aceite, carbohidratos, proteínas y almidones, y otros desechos orgánicos causantes de malos olores.
- xi) **Instrucciones de Uso:** Agítelo vigorosamente antes de usarlo; dosifique directamente en WC y jále el sistema para que el producto se conduzca hacia la fosa séptica.
 - No usar cloro ni otros productos agresivos inmediatamente antes o después de la aplicación. Para plantas de tratamiento de aguas residuales y cárcamos por favor consulte a su distribuidor autorizado GES & TLC.
- xii) Dosificación: Agite vigorosamente el producto antes de aplicarlo

Utilice una jarra dosificadora para medir las dosis y poder aplicar el producto.

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 Caso de Problemas Graves: dosifique 500 ml diarios hasta que el problema se resuelva y luego cambie a la dosis de MANTENIMIENTO.

- * Aplique la dosis de arranque inicial diariamente hasta corregir el problema.
- * Después cambie a dosis de mantenimiento, aplicando solamente una vez a la semana, a la quincena o al mes dependiendo de la gravedad del problema.
- Siempre consulte con su distribuir autorizado de GES & TLC Biotecnología Aplicada SA de CV para instrucciones precisas de tratamiento en base a sus requerimientos específicos.
- xiii) Advertencias y contraindicaciones: Utilícelo únicamente según las indicaciones de uso. Manténgalo fuera del alcance los niños y mascotas. No lo ponga en contacto con heridas abiertas. NO INGERIR. En caso de ingesta accidental, acuda inmediatamente con un médico general. Si salpica en los ojos, enjuague con agua durante 10 minutos.











#1 en Bacterias Vivas y Enzimas desde 1974

- xiv) **Transporte:** No se requiere una manipulación especial.
- xv) **Envase:** Garrafón de polietileno.
- xvi) **Eliminación de envases:** Lavar con agua tres veces, vertiendo el agua de enjuague en la mezcla de la aplicación. Por último, perforar el contenedor para evitar su reutilización o lavar con detergente y agua, agitar y enjuagar para la reutilización.
- xvii) Información ecológica: El producto es estable, no tiene problemas de residualidad conocida.
- xviii) Equipo de protección personal:





Gafas protectoras

Fórmula farmacéutica del producto: Suspensión líquida

xx) Excipientes y/o adyuvantes: Ninguno xxi) Conservadores: Ninguno

xxii) **Fecha de producción y caducidad:** En base al número de lo correspondiente. Vida útil de 3 meses a partir de la fecha de producción.

xxiii) **Condiciones de almacenamiento:** NO CONGELAR. Conservar en lugar fresco o a temperatura ambiente con la tapa cerrada. No lo almacene por arriba de los 45°C por más de 2 días.

xxiv) Nombre del Fabricante: TLC Products P.O. Box 45301, Westlake, OH 44145, EUA.

xxv) Propiedades físicas:

xix)

1. Estado Físico: Líquido – Suspensión acuosa turbia

Color: Café Claro
 Olor: Sui géneris

4. Componentes: Mezcla de microorganismos NO patógenos

5. Solubilidad: 100% soluble en agua

6. Gravedad Específica: 1.01-1.035
 7. Punto de Ebullición: 100° Celsius

Propiedades químicas:

Cuenta Bacteriana: >40,000,000 UFC/mL
 pH: 7,0 a 8,5
 Humedad: 98,0 a 99,9%

Los datos de esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este documento son las de profesionales capacitados. La información aquí presentada es la última de que se tenga conocimiento.

Considerando que la utilización de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume ninguna responsabilidad en este sentido. Determinar las condiciones para el uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y solamente pretende describir el producto con propósitos de salud, seguridad y requisitos ambientales.

Atentamente

Lie. Noti Dávila Peña Director General

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

R.F.C.: GAT121025DJA