

Versión	2
Fecha elaboración	09.11. 2019
Fecha de aprobación	27.02.2020

SEPTI-SOL

BACTERIAS DEGRADADORAS DE MATERIA ORGANICA

Tratamientos de Pozos Sépticos o Letrinas

1. PRODUCTOR Y DISTRIBUIDOR: SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C.

Titular de Registro: SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C.
Av. Metropolitana Mz. F1 Lote 5 Urb. San Isidro. Trujillo. La Libertad. Perú

Teléfonos de Contacto:

Asesor Técnico Zona Tumbes, Piura, Lambayeque

RPC: 943776031

Asesor Técnico Zona La Libertad, Ancash, Lima

RPC: 994146899

Central Trujillo

RPC: 958966012

E-mail: gestioncomercial@solagro.com.pe / www.solagro.com.pe

Nombre del producto: SEPTI-SOL

2. COMPOSICION:

BACTERIAS DEGRADADORAS DE MATERIA ORGANICA

3. CARACTERISTICAS:

Olor: Fermentado leve

Color: Blanco lechoso

Apariencia: Granos de maíz

pH (20°C)(Sol. 1% p/v): 7

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

FICHA TECNICA

Versión	2
Fecha elaboración	09.11. 2019
Fecha de aprobación	27.02.2020

4. DESCRIPCION:

SEPTISOL, es un Producto Biológico que tiene un grupo de bacterias con capacidad de actuar a manera de consorcio degradando la materia orgánica, disminuyendo malos olores y la frecuencia de limpieza de pozos sépticos o letrinas y previene el estancamiento. Constituye una alternativa compatible con el Medio Ambiente debido a que carece de compuestos químicos nocivos.

5. SISTEMA DE PREPARACION Y APLICACIÓN:

En un balde vaciar el contenido de la bolsa A y la bolsa B, enseguida agregar agua y mezclar. Aplicar en la letrina o pozo séptico todo el contenido del balde.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CUADRO DE USO:

Ambiente	Dosis g/15 L
Baños o pozos sépticos	1 pack de 800 g (GRUPO A y GRUPO B)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION SEPTISOL debe ser aplicado de acuerdo al uso de las letrinas o pozos sépticos, de preferencia antes de la colmatación de estas.

COMPATIBILIDAD: **SEPTISOL**, no debe mezclarse con agentes químicos como; hipoclorito de sodio, soda caustica, ácidos o insecticidas que puedan inactivar el producto.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El productor garantiza que las características físico-biológicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y mediante concepto de eficacia se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso.

Versión	2
Fecha elaboración	09.11. 2019
Fecha de aprobación	27.02.2020

6. **PRECAUCIONES, ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, fumar o beber durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en refrigeración hasta por 30 días entre 4° a 8 °C en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacene o transporte entre productos alimenticios, ropa, bebidas ni medicamentos.
- Utilice guantes y ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con agua jabón.

7. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de presentarse alguna anormalidad durante el uso de producto llamar a un médico, o llevar al paciente a un centro hospitalario y muestre la etiqueta. En caso tenga contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

Llamar a ESSALUD: 411 8000, Anexo 4, Infosalud: 0800-10-828.

CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700, CISPROQUIM: 0800-50847

8. **MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:** Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

9. **MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE:**

- No contamina el ambiente.
- No es tóxico en humanos, animales y plantas.
- Puede usarse en agricultura orgánica y convencional.