

BIO 1125 SOL

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO
Envase de 12 bolsitas hidrosolubles de 100 grs.

POTENTE ACTIVADOR PARA PROCESOS BIOLÓGICOS ANAEROBIOS Y AEROBIOS

DESCRIPCIÓN

Potente activador biológico, especialmente formulado según el proceso **Consortium**[®] y está formulado a base de microorganismos seleccionados y adaptados (fijados en un soporte mineral para mas eficacia en situaciones extremas) y oligoelementos. Biodegradable 99%

UTILIZACION

- Depuradoras, Fosas sépticas y pozos negros.
- Canalizaciones y sifones.
- Decantador de grasas.

El empleo de **BIO 1125 SOL** es altamente recomendable para pequeñas instalaciones en viviendas unifamiliares, hoteles rurales, campings, restaurantes, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, estaciones de servicio, etc. por su capacidad para degradar materia orgánica en general hidrolizando las grasas y otras materias fecales y suprimiendo la formación de malos olores en las canalizaciones.

VENTAJAS

- Producto natural, no contiene sosa cáustica.
- Listo para su empleo, no precisa dilución previa.
- Actúa inmediatamente en el propio envase hidrosoluble.
- Es eficaz incluso con concentraciones de antibióticos.
- Evita las colmataciones y atascos.
- Regenera la flora bacteriana.
- Suprime todo riesgo asociado a los tratamientos con productos químicos (quemaduras, inhalación, etc.).
- Mantiene las instalaciones y las canalizaciones en perfecto estado, alargando el período entre vaciados y limpiezas.
- La activación progresiva de los microorganismos permite la utilización de **BIO 1125 SOL** de forma quincenal o mensual (según resultados obtenidos).

DOSIFICACION

- **Pequeñas comunidades (hasta 8 hab/eq):**
 - 1-2 Bolsitas (100 grs.) hidrosoluble **DIARIAMENTE durante 5 días y por cada hogar.**
 - Transcurrida la primera semana, esta dosis puede reducirse hasta 1 bolsita **SEMANTAL.**
- **Grandes comunidades:**
 - 5 Bolsitas (500 grs.) hidrosolubles por cada **100 personas y por SEMANA.**
- **Estreno/Reanudación/Atascamiento:**
 - Doblar la dosificación de **BIO 1125 SOL** y utilizar conjuntamente con BIDEBAC BIOACTIVADOR, la primera vez a razón de 500 grs. por m³ de fosa o depuradora.

MODO DE EMPLEO

- Nuestro departamento técnico le proporcionará la más correcta aplicación y dosis. Seguir las indicaciones de nuestro personal especializado.
- Verter directamente la bolsa sin dilución en el digestor o depósito de aireación también en WC, fregadera o fosa, preferiblemente por las noches una vez finalizado la evacuación de vertidos que puedan reducir la actividad de los microorganismos, en las aplicaciones a distancia dejar circular agua suficiente para que el contenido llegue correctamente a la depuradora o fosa.

RECOMENDACIONES DE APLICACION

- Evitar la utilización de bactericidas 2 horas antes y dos horas después de aplicar el producto.
- El pH deberá estar comprendido entre 4,5 y 9.
- La temperatura del medio debe de estar entre 10 y 60°C.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto no tóxico para las personas, animales y plantas. No inflamable, no cáustico, no corrosivo.
- Como medida de higiene lavarse las manos con agua y jabón, después de su manipulación.

CARACTERISTICAS

Aspecto: Polvo gris envasado en bolsa hidrosoluble.

Recuento bacteriano : 6x10⁹

PH utilización : 5.00 – 9,00

Contiene “**microorganismos naturales de clase I (EFB) según la directiva europea 2000/54/CE**” (No patógenos para el hombre)

- **Proceso Consortium:** Consiste en utilizar en sinergia diferentes cepas de microorganismos para eliminar la acumulación de materia orgánica y los malos olores asociados.



PRODUCTO BIOLÓGICO > BIO 1125 SOL

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

Las aplicaciones técnicas de nuestros productos se basan en amplios ensayos. Nuestro asesoramiento está basado en los máximos conocimientos actuales, pero sin ninguna responsabilidad, en el sentido que tanto la aplicación como el almacenamiento se encuentran fuera de nuestro control. Todos nuestros productos se fabrican en laboratorios con la técnica mas vanguardista, junto con un riguroso control de calidad, para poner a su disposición soluciones eficaces para el mantenimiento y recuperación del medio natural.

Última actualización: 18-11-2015 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.