

BIDEBAC BIOSEPTER

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO
Envases plásticos de 10 y 30 pastillas efervescentes

PRIMER COMPLEJO BIOLÓGICO EFERVESCENTE EN PASTILLAS BICOLOR DE DOBLE CAPA

BIDEBAC BIOSEPTER es una NOVEDAD MUNDIAL de concepción efervescente para la activación de fosas sépticas a través del sifón del W.C evitando los malos olores e incrustaciones de materia orgánica.

Su forma de presentación en pastillas comprimidas de doble capa permite el tratamiento de los W.C así como la limpieza de los sifones con 1 pastilla cada 7 días. Desde los primeros segundos los microorganismos seleccionados de **BIDEBAC BIOSEPTER** están estimulados por los millones de burbujas (efervescente).

BIDEBAC BIOSEPTER trata el conjunto de aguas residuales urbanas acelerando su biodegradación y protegiendo el MEDIO AMBIENTE.

FORMA DE USO

Extraer la pastilla de su sobre y verter **BIDEBAC BIOSEPTER** en la taza del W.C, a razón de 2 pastillas en días alternos, la primera semana y posteriormente una pastilla cada 7 días, preferiblemente por la noche, dejándola actuar hasta la mañana siguiente en que se vaciará la cisterna haciendo correr el producto por toda la canalización hasta su desembocadura (fosa séptica, pozo negro, colector, etc).

VENTAJAS

Economico

Fórmula muy concentrada que impide que haya pérdida de producto o sobredosificaciones.

Activo

Su actividad comienza desde los primeros segundos.
Quita el sarro calcico (Mineral) y organico (Urico)
Limpia y desincrusta en profundidad
Reactiva la flora de la fosa septica
Hidroliza las grasas y materias fecales
Elimina los malos olores

Practico

Al ser un producto tan compactado, su almacenamiento no crea problemas de espacio.

Eficaz

Cada pastilla de **BIDEBAC BIOSEPTER** contiene varios millones de microorganismos seleccionados para el tratamiento de fosas sépticas y pozos negros.

Biologico

En la composición de **BIDEBAC BIOSEPTER**, NO INTERVIENE ningún producto químico. Su composición se basa únicamente en microorganismos naturales y enzimas de clase I (EFB) según la directiva europea 2000/54/CE (No patógenos para el hombre)

Actúa activando las fosas sépticas y pozos negros, impidiendo la aparición de olores desagradables permitiendo la proliferación bacteriana en estos aparatos de depuración. Protege el medio ambiente Acelera la biodegradación de los vertidos, incidiendo SIEMPRE POSITIVAMENTE en el medio natural.

Desodorizante

Evita la subida de MALOS OLORES por las canalizaciones.

Fiable

La concentración de microorganismos está garantizada según certificado ISO 9002.

CARACTERISTICAS

- Aspecto: Pastilla bicapa gris y azul de 50 grs.
- Capa azul: Elimina el sarro y produce efervescencia.
- Capa gris: Mantiene las canalizaciones y activa las fosas septicas.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar el producto en lugar fresco y seco.
- Mantengase fuera del alcance de los niños
- Evite todo contacto con la piel y los ojos
- En caso de contacto con la piel y los ojos, enjuagar inmediatamente con agua corriente.
- Utilice guantes
- Una vez extraída la dosis cerrar herméticamente el envase.
- Como medida higiénica, lavarse las manos tras la manipulación del producto con agua y jabón (es una simple precaución, ya que el producto no es agresivo ni tóxico para personas, animales o plantas).

El **BIDEBAC BIOSEPTER** se puede asociar y es compatible con toda la gama de nuestros productos biológicos

COMPOSICION

Aspecto	Pastilla efervescente bicolor
Color	Azul y gris
Olor	Característico
Contaje total	8x10 ⁷ cfu/g
Peso	50g/bloque
Caducidad	18 meses

C o n t i e n e
"microorganismos naturales de clase I (EFB) según la directiva europea 2000/54/CE" (No patógenos para el hombre)



PRODUCTO BIOLÓGICO > BIDEBAC BIOSEPTER

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 más 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: 15-1-2015 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.