

FICHA TECNICA

POLIESTER LUIS PINO, S.L.



ACTIVADORES DE BACTERIAS



POLIESTER
Luis Pino, S.L.



BIO BRICK 450

Pol. Ind. 1º de Mayo. Parc. 21-22
10100 MIAJADAS (Cáceres)
927 347 101 · F 927 347 187
Móvil: 669 422 024

BIO BRICK - PINO (2x450g. Bloques)

ACTIVADOR BIOLÓGICO CON MICROROGANISMOS ESPECÍFICOS

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Bloque rosado.

Recuento bacteriano: 4×10^8

DESCRIPCIÓN

Potente activador biológico, elaborado con microorganismos, enzimas y nutrientes seleccionados para la

Licuefacción y la digestión de grasas, almidones, celulosas, detergentes, etc.

UTILIZACIÓN

- Fosas sépticas y pozos negros
- Estaciones de bombeo. Canalizaciones y sifones
- Decantador de grasas. Depuradoras de pequeño caudal donde existan problemas de mantenimiento, dosificación, infraestructura, etc. El empleo de BIO - BRICK PINO es altamente recomendable para hoteles, restaurantes, campings, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, centros comerciales, alcantarillados y colectividades en general.

VENTAJAS

- Producto natural, no contiene sosa cáustica,
- Listo para su empleo, no precisa dilución previa, evita dosificadores y sistemas complejos de control.
- Actúa inmediatamente gracias a su formulación, evita que las posibles agresiones dañen el interior del producto. Activo las 24 horas.
- Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, celulosas y almidón,
- Evita las colmataciones y atascos. Reduce costes de mantenimiento.
- Regenera la flora bacteriana de las fosas sépticas y depuradoras. Reducción del H_2S , evita la excesiva producción de fangos. Suprime y evita malos olores.
- Mantiene las instalaciones en óptimo estado de funcionamiento, compensando las deficiencias de infraestructura.

DOSIFICACIÓN - MODO DE EMPLEO

- Sifones y canalizaciones: 1 BIO - BRICK PINO cada 100 días con un caudal de 500/600 m³ día.
- Tanques de grasas y estaciones de bombeo colectivas: 1 BIO - BRICK PINO cada 60, 90 días (200/500m³) según las temperaturas, cargas de DQO y DBO, y fuerza de agitación existente.
- Fosas sépticas: Para fosas de grandes comunidades o restaurantes se utilizara 2 BIO -BRICK PINO cada

ACTIVADORES DE BACTERIAS

60/70 días por cada 500 comidas equivalentes al día.

- Para mejorar los rendimientos y optimizar mejor las dosificaciones, les recomendamos consultar a nuestro personal especializado. Las instrucciones detalladas son a título orientativo.
- Depuración mediante fangos activos 2 BIO - BRICK PINO cada 60 días por 20/50 m³ diarios de caudal.
Verificar que la DBO no sea superior a 450/500.
- Colocar el BIO - BRICK sumergido en el agua a tratar y sujetándolo por el soporte que lleva incorporado. El block deberá estar siempre sumergido en el agua residual a tratar.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar en lugar fresco y seco. Las temperaturas superiores a 25°C podrían dañar el producto.
- Producto no tóxico, no nocivo, ni inflamable.
- Como medida de higiene lavarse las manos después de su manipulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

EMBALAJE

BIO - BRICK BLOQUE 2 unidades de 0,450 Kg. aprox.



Imagen no contractual.

ACTIVADORES DE BACTERIAS

BIO SEPT - PINO (1x50Pastillas)

ACTIVADOR BIOLÓGICO - DESODORIZANTE – EFERVESCENTE

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Pastilla efervescente azulada.

Recuento bacteriano: 3x10⁸.

PH : 6 – 8,

DESCRIPCIÓN

Potente activador biológico, elaborado con micro-organismos, enzimas y nutrientes seleccionados para la licuefacción y la digestión de grasas, almidón, celulosa, detergentes, etc...

UTILIZACIÓN

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

El empleo de PROMEBIO ® SEPT es altamente recomendable para hoteles, restaurantes, campings, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, estaciones de servicio y colectividades en general.

VENTAJAS

- Producto natural, no contiene sosa cáustica,
- Listo para su empleo, no precisa dilución previa,
- Actúa inmediatamente después de su dilución,
- Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, derivados celulósicos y almidón,
- Evita las colmataciones y atascos,
- Regenera la flora bacteriana de las fosas sépticas,
- Suprime y evita los malos olores,
- Mantiene la fosa y las canalizaciones del material sanitario en perfecto estado de limpieza, alargando el período entre vaciados.

DOSIFICACIÓN - MODO DE EMPLEO

- Sifones y canalizaciones: 1 pastilla diaria o semanal. según diámetro , longitud y problemática de la zona a tratar. Recomendamos consultar nuestro departamento técnico.
- Decantador – separador de grasas: 2 pastillas semanales por cada 100 comidas/ día.
- Inodoros portátiles una pastilla semanal cada 15/20 litros de agua residual almacenada.
- Fosas sépticas: 1 pastilla semanal por m³ de capacidad de la fosa, (4-6 usuarios) según el tipo de vertido.

Verter directamente la pastilla efervescente en la taza del inodoro, Una vez diluida vaciar inmediatamente el contenido de la cisterna. Desagües de lavabos, cocinas , canalizaciones., inmediatamente después de disolver la pastilla (2/3 minutos) aconsejamos empujar con agua la dilución para que penetre en las zonas a tratar.

ACTIVADORES DE BACTERIAS

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar en lugar fresco y seco. No mezclar con productos clorados.
- Producto no tóxico, no nocivo, no inflamable.
- Como medida de higiene lavarse las manos después de su manipulación.
- Cerrar bien los envases. Caducidad del producto 2 años después de su entrega , almacenado en las condiciones expresadas.

EMBALAJE

Cajas de 8X50 – 60x12x12 – 500 - Unidades individualmente retractiladas de 20 gr. c/u. aprox.



Imagen no contractual.