

BIDEBAC BOMBEBLOCK

BIDEBAC BOMBEBLOCK ES UN PRODUCTO ESPECIFICAMENTE FORMULADO PARA EL TRATAMIENTO EN CONTINUO DE LOS POZOS Y ESTACIONES DE BOMBEO

Las estaciones y pozos de bombeo en líneas de alcantarillado presentan una serie de problemáticas de funcionamiento que están ligadas a los componentes y a la naturaleza del propio agua, particularmente en cuanto a la presencia de materias grasas y otros componentes que tienden a flotar-decantar.

Bidebac Bombeblock es un novedoso producto que incorpora microorganismos naturales seleccionados y adaptados además de una mezcla natural de tensioactivos y nutrientes cuya misión va a ser licuar, emulsionar y degradar las materias grasas de origen animal y vegetal, además de otros componentes orgánicos como celulosa, detergentes, etc.

APLICACIONES

- Tratamiento de estaciones y pozos de bombeo en alcantarillado municipal.
- Estaciones de bombeo en parkings, sótanos de edificios, centros comerciales, hospitales, etc.
- Líneas de alcantarillado con problemas de acumulación de materia orgánica, principalmente grasas.

VENTAJAS

- Mantiene la superficie de la estación libre de flotantes
- Disminuye los problemas resultantes de la acumulación de grasas
- Previene el bloqueo de emergencia de las estaciones y pozos
- Disminuye los costos de limpieza y eliminación correspondiente a las materias grasas.
- Reduce la emisión de malos olores.
- Producto fácil de utilizar gracias a su presentación en bloque compacto.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

La tabla siguiente se resumen las dosificaciones típicas de **Bidebac Bombeblock** en estaciones de bombeo. En cualquier caso, la dosificación recomendada para cada caso concreto se definirá por nuestro servicio técnico, tras estudio particular de cada aplicación.

<u>Capacidad del pozo</u>	<u>Dosificación B. Bombeblock</u>
Hasta 3.000 lts.....	1 Block al mes
Hasta 20.000 lts.	3 blocks al mes
Hasta 75.000 lts.....	5 blocs al mes

Cada block de **Bidebac Bombeblock** dura, en condiciones normales de uso, 1 mes.

Bidebac Bombeblock se aplica directamente en la estación o pozo de bombeo alejado de las entradas directas de agua residual.

La turbulencia y el efecto lavado reducirán la duración del producto. Idealmente, cada block debe suspenderse en una zona con turbulencia cercano a una caída de agua. También debe evitarse su instalación cerca de los cables eléctricos de las boyas.

Los blocks deben suspenderse en el agua de cada estación o pozo de bombeo, de manera que siempre se encuentren sumergidos en el líquido, incluso cuando el nivel de agua se encuentre en el mínimo.

Esto asegurará un mayor tiempo de contacto con los residuos a degradar, mejorando los resultados obtenidos con el tratamiento.

CARACTERISTICAS

Aspecto: Bloque compacto de color rosado.

Peso: 908 grs. aprox.

Recuento bacteriano: Tres mil millones de microorganismos por gramo

Humedad: 10-15%.

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

RECOMENDACIONES y PRECAUCIONES

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Evitar la inhalación del polvo
- Evitar el contacto prolongado con la piel
- En caso de contacto prolongado, lavar con abundante agua y jabón
- Mantener los envases cerrados tras la utilización del producto, evitando la humedad y el excesivo calor.