

BIOBLOC22™

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE CÁRCAMOS DE BOMBEO Y DE TRAMPAS DE GRASA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BIOBLOC22™ son poderosos microorganismos adicionales con surfactantes, diseñados específicamente para la liberación lenta y continua de bacterias para la degradación de grasas y aceites en cárcamos de bombeo, trampas de grasa y registros sanitarios.

BENEFICIOS

- Reduce costos de limpieza y eliminación de residuos.
- Reduce acumulación de grasa.
- Mantiene limpios los flotadores.
- Previene taponamiento y obstrucciones en tuberías.
- Reduce DBO.
- Evita contaminación cruzada y proliferación de plagas.
- Reduce olores desagradables.
- Mejora la sedimentación y reduce la producción de lodos.
- Evita taponamientos en líneas de drenaje.



VENTAJAS

- Bloque sólido para aplicación directa en trampas de grasa o cárcamo de bombeo.
- Mejor rendimiento y tiempo de acción.
- Disminuye considerablemente los olores.
- No altera los parámetros iniciales del agua.
- Reduce la presencia de la espuma generada por agentes de limpieza y/o procesos de producción.

APLICACIONES TÍPICAS

- Restaurantes.
- Hoteles.
- Industria alimentaria.
- Rastros y procesadora de carnes.
- Trampas de grasa.
- Cárcamos de bombeo.



BIOBLOC22™

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE CÁRCAMOS DE BOMBEO Y DE TRAMPAS DE GRASA

¿CUÁNTO TIEMPO VA A DURAR?

La experiencia en campo ha demostrado que en una estación de bombeo con un caudal de 500,000 galones por día, BIOBLOC22™ puede durar hasta 30 días.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Agregue BIOBLOC22™ directamente a la estación de bombeo o a la trampa de grasa. Al ubicar el BIOBLOC22™ en el tanque, evite colocarlo directamente en el flujo de entrada al tanque. La turbulencia y el “efecto de lavado” reducirán en gran medida el tiempo de vida de este producto. Se recomienda colocar BIOBLOC22™ en una zona del tanque menos turbulenta, pero no en un punto muerto.

BIOBLOC22™ debe suspenderse en el tanque de manera que quede siempre sumergido en agua, incluso en el nivel más bajo. Esto asegurará el máximo tiempo de contacto con los compuestos orgánicos proporcionando resultados superiores.

Si ya existe una capa de grasa durante la colocación de BIOBLOC22™, se recomienda elevar el flujo de alto nivel para que las bacterias puedan atacar la capa de grasa desde la parte superior, inferior y los lados.

Los resultados deben obtenerse en cuatro a ocho semanas desde el momento de la aplicación.

Si ya existe acumulaciones de grasa en el momento de la aplicación, es posible que se requiera un período de tiempo más largo para obtener resultados satisfactorios.

Para más información sobre la aplicación, contacte a su Distribuidor Autorizado.

Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito.

Mantenimiento de acuerdo al tamaño del tanque

Flujo promedio	Mantenimiento
≤ 1,000 galones	2 lb por mes
5,000 galones	5 lb por mes
10,000 galones	5 - 10 lb por mes
≥ 20,000 galones	10 lb por mes

ESPECIFICACIONES

Descripción	Bloque rosa sólido
Presentación	Bloque de 1 lb o 2 lb, en su red colgante 4 bloques por caja
Composición	Nutrientes biológicos y estimulantes
Contenido de bacterias	3 billones por gramo

ALMACENAJE

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- No inhalar polvos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.
- Consulte HDS.