

Control de Grasa - Mantenimiento de Estaciones de Elevación

Especificaciones:

Forma: Sólido
Color: Café
Contenido Nutritivo: Biological nutrients & stimulants

Envase

Cuba de 900 gr en una aplicación del acoplamiento empaquetan, 12 por caso
Cuba de 2.200 gr en una aplicación del acoplamiento empaquetan, 4 por caso

Almacenamiento

¡NO CONGELAR! Guardar en un lugar fresco y seco. No inhale el polvo. Evite el excesivo contacto con la piel. Vea la M.S.D.S.

Instrucciones de Aplicación

Añada el S220 Bio-Cube directamente a la estación elevadora.

1. Cuando sitúe la Bio-Cube en la estación de bombeo, no la ponga directamente dentro del caudal entrante de desechos. La turbulencia y el "efecto lavado" reducirán enormemente la durabilidad del producto. Su lugar de colocación ideal sería en una zona menos turbulenta de la estación de bombeo, pero no en un punto muerto.
2. El Bio-Cube debe estar colgado en la estación de bombeo de forma que siempre esté sumergido en el agua, incluso en el nivel más bajo de agua. Esto garantizará un tiempo de contacto máximo con sustancias orgánicas que proporcionarán resultados superiores.
3. Si apareciera una acumulación de grasa durante la colocación del S350, se recomienda aumentar el nivel del caudal para que pueda atacar esta acumulación desde arriba, desde abajo y por los lados.
4. Los resultados deben aparecer de 4 a 8 semanas a partir del momento de la colocación. Si existen acumulaciones de grasa en el momento de la aplicación, se necesitará un mayor periodo de tiempo para obtener resultados.

Caudal

Hasta 150 m³/día
Hasta 300 m³/día
Hasta 600 m³/día
Hasta 1200 m³/día

Mantenimiento

2 kgs por mes
5 kgs por mes
5-10 kgs por mes
10 kgs por mes

Las dosis varían dependiendo del caudal, el tiempo de retención y la acumulación de aceites. Esta dosificación es para una estación de bombeo típico.

"Se paga por sí mismo (el S220) reduciendo la necesidad de camiones de succión, tirando las líneas y un menor mantenimiento de las flotas y las estaciones de elevación." -Consumidor del S220.



Historia del Caso 951

Grasa en un ecualizador:

Casi dos metros
de grasa acumulada,
¡eliminada en treinta días!



Historia del Caso 961

La ciudad de Boston, en Massachusetts (EEUU), ha utilizado productos BIO-SYSTEMS desde 1993 para el mantenimiento habitual del sistema de alcantarillado.



Su Distribuidor Local Es:

RENUNCIA: Los datos informativos aquí presentados son correctos y fieles a la realidad. La información se presenta sólo a título representativo y no existen garantías, expresadas o implícitas, de su rendimiento. Ya que ni el distribuidor ni el fabricante poseen algún control sobre las condiciones de almacenaje, manejo o aplicación del producto, ni el distribuidor ni el fabricante serán responsables de cualquiera pérdida o daño de cualquier tipo causado, directa o indirectamente, por el almacenaje, aplicación o utilización de los productos aquí descritos.

0000024cas



1-800-232-BUGS
2 8 4 7
www.BIOBUGS.com

Control de Grasa - Mantenimiento de Estaciones de Elevación

Descripción del Producto

El S220 Bio-Cube es un producto biológico especialmente formulado y envasado para su uso en el mantenimiento de estaciones de bombeo.

Para garantizar una eficacia óptima de los microorganismos presentes en el S220 Bio-Cube, incluso en las condiciones más adversas, estos se han mezclado con micronutrientes y bioestimulantes de "alta potencia." Asegurándose, de esta forma, un rendimiento óptimo del producto.

El S220 Bio-Cube contiene penetrantes y surfactantes especialmente seleccionados, que tienen como efecto soltar y licuar los depósitos de grasa, permitiendo de esta forma que las bacterias y enzimas puedan realizar su trabajo de biodegradación.

Control de Hidrocarburos en Estaciones de Bombeo

El S220 está formulado y envasado para su máxima eficacia en el mantenimiento de estaciones de bombeo.

EMISIÓN LENTA

¡dispersa el producto bacteriano a la vez que se disuelve!

¿Cuánto Durará?

La experiencia de campo ha demostrado que en una estación de bombeo con un caudal de casi dos millones de litros, el S220 dura 30 días. Lo que no significa, sin embargo, que en una estación con un caudal de 200.000, el S220 dure 300 días. Hemos tenido informes en los cuales se mostraba una duración del S220 de tres semanas. Un cliente con una estación de bombeo con un caudal de casi tres millones de litros nos ha informado de que el producto dura una media de 40 días.

Beneficios de S220 Bio-Cube:

- Mantiene las boyas limpias
- Reduce las acumulaciones de grasa
- Previene las obstrucciones de emergencia
- Ahorra en el chorro de la línea
- Disminuye los costes de desecho de las grasas
- Reduce los olores



Formulación Bacteriana

Más

Bio-Intensificadores

Más

Micronutrientes

Más

Macronutrientes

