

BIDEBAC HYDROCLEAN

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO
Caja conteniendo 3 bolsas ecológicas de 2 Lts. cada una.

PRODUCTO BIOLÓGICO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA LA ELIMINACIÓN DE HIDROCARBUROS Y DERIVADOS EN SEPARADORES DE HIDROCARBUROS Y ACEITES MINERALES.

DESCRIPCIÓN

Producto biológico especialmente formulado para degradar los hidrocarburos y sus derivados. En su composición intervienen cepas bacterianas seleccionadas por su aptitud de degradación de estos compuestos, así como nutrientes, oligoelementos y un soporte natural específico que secuestra y almacena dichos compuestos, rompiendo su molécula y permitiendo la entrada de agua dentro de ella, para su degradación posterior por los microorganismos.

APLICACIONES

Su principal campo de actuación es en industrias en las cuales sean utilizados aceites minerales, así como otros derivados de hidrocarburos y que posean aparatos de retención de hidrocarburos:

- Talleres.
- Garajes.
- Concesionarios de vehículos nuevos o usados.
- Estaciones de servicio.
- Lavaderos de coches.
- Desguaces, y en general en cualquier empresa donde se manipulen o almacenen compuestos derivados de hidrocarburos.
- Empresas con problemas para conseguir el vertido según DIN 1999 o EN 825 partes 1 y 2.

VENTAJAS

- Reduce el volumen de aceite en los separadores de hidrocarburos, reduciendo los trabajos de mantenimiento y extracción.
- Reduce el riesgo de vertidos contaminantes de hidrocarburos
- Reduce los valores de DQO y DBO en el influente.
- Reduce la concentración de aceites en el agua de los separadores.
- El derivado de hidrocarburos retenido es degradado por unas cepas de bacterias específicas degradadoras de estos componentes.
- Elimina olores desagradables

BIDEBAC HYDROCLEAN oxida el aceite mineral en óxido de carbono y agua, permaneciendo activo durante largos periodos de tiempo.

BIDEBAC HYDROCLEAN no contiene nutrientes u otras sustancias que contaminen las descargas de las aguas al medio.

MODO DE EMPLEO

- Se recomienda limpiar el decantador-separador de hidrocarburos antes de comenzar el tratamiento con BIDEBAC HYDROCLEAN.
- Colocar las bolsas necesarias de BIDEBAC HYDROCLEAN **en la zona del decantador** del separador de hidrocarburos.
- Sustituir la/s bolsa/s una vez acabado el periodo de efectividad, **y enviarlas a un gestor autorizado.**

DOSIFICACION

La dosificación depende de numerosos factores, principalmente de las características del efluente enviado al aparato, pero como dosificación general, se utilizará la siguiente:

Separadores de hidrocarburos con decantador de 1 a 3 l/s, se utilizará **UNA bolsa** cada 12 a 16 semanas.

Separadores de hidrocarburos con decantador de 6 a 10 l/s, se utilizarán **DOS bolsas** cada 12 a 16 semanas.

Separadores de hidrocarburos con decantador de 15 l/s, se utilizarán **TRES bolsas** cada 12 a 16 semanas.

Para separadores de mayor caudal o en decantadores consultar con nuestro departamento técnico.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Sacos textiles conteniendo 2 Lts. de producto activo (bacterias, enzimas y soporte natural)

Densidad a 20°C: 1,0

pH: 7,0 a 7,5

Solubilidad: Insoluble en agua (el producto es oleófilo e hidrófobo)

Almacenamiento: Almacenar en lugar seco y fresco

!!! ATENCION!!

El producto, una vez colocado posee una duración aproximada de 3 meses, por lo que transcurrido este tiempo es necesario su reposición.



PRODUCTO BIOLÓGICO > BIDEBAC HYDROCLEAN

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: 10-02-2010 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.