



Eliminador hidrocarburos

Biorremediador especial para eliminar hidrocarburos en aguas de sentina y todo tipo de barcos; elimina manchas en superficies de aceites, grasas, gasoil, gasolina y fuel.

Contenido	Art. N°.	U/E
20 kg	893 763 011	1

Propiedades

- Elimina los hidrocarburos evitando contaminaciones.
- Elimina los hidrocarburos según llegan a la sentina.
- Se pega al contaminante hasta eliminarlo.
- Permanece inactivo hasta que entra en contacto con el hidrocarburo.
- Descompone los hidrocarburos en dióxido de carbono y agua.
- No hay contaminante que recoger.
- El contaminante se elimina in situ.
- Buena compatibilidad con todo tipo de materiales: metales, madera, fibra de vidrio, etc.
- Larga duración del producto para una amplia gama de temperaturas.
- Permanece activo dos años.
- Agente de biorremediación.
- Producto biodegradable.
- No tóxico.
- No irritante.
- No inflamable.

Aplicaciones

- Sentinas de barcos industriales, barcos deportivos, recreativos, zodiacs y veleros.
- Contaminaciones y vertidos en ríos, puertos, lagos, acuíferos y tierras.
- Manchas y vertidos en puertos, carreteras, aeropuertos e industria.
- Limpieza de gasolineras, garajes, naves industriales, refinerías, etc.

Datos técnicos

Composición	Mezcla química, urea, fósforo, ácido oleico.
Resistencia térmica	-10° C - +100° C
Rango óptimo térmico	Entre 10° C y 30° C
Punto de ebullición	>100° C (a 1 atm de presión)

Modo de empleo

SENTINAS: Limpiar la sentina de forma habitual. Verter la cantidad necesaria de eliminador de hidrocarburos en función del tamaño del barco.

MANCHAS O VERTIDOS: Aplicar el producto sobre la mancha o vertido. Aplicar la misma cantidad que la mancha a eliminar. Esperar 24 h y posteriormente limpiar con agua para eliminar la mancha. Esta debe ser tratada en el sistema recolector de aguas residuales.

USO: Agitar y remover enérgicamente el envase. En medios líquidos, pulverizar el producto sobre el vertido y dejar actuar. Para vertidos sobre superficies sólidas el mismo procedimiento aunque es recomendable realizar una segunda aplicación de refuerzo, una vez evaporado el producto.

DOSIS: Relación de 1:1, litro de Eliminador de Hidrocarburos por litro de hidrocarburo a tratar.