

BARRERA ABSORBENTE PARA HIDROCARBUROS (USO EN AGUA)



BARRERA ABSORBENTE Y CONTENEDORA PARA DERRAMES MAYORES (INCLUSO PARA USO EN AGUA)

DESCRIPCION

Practico sistema de control para derrames de aceites, crudos, gasolina, petróleo e hidrocarburos en general.

Su sistema de fijación de argolla/mosquetón permite unir una barrera entre si o unir varias de estas. Su bajo peso, permite que solo una persona pueda llevar la barrera desde el lugar de almacenamiento hasta el derrame.

Su gran capacidad de absorción, lo transforma en un equipamiento practico al momento de utilizar.

Su especializada construcción le entrega las características de ser una barrera con **FLOTABILIDAD POSITIVA**. Por lo cual, es una alternativa muy económica y altamente viable en el control en derrames en ambientes marinos o de aguas estancadas.

APLICACIÓN

Su presentación se amolda idealmente a las necesidades de derrames mayores. En áreas como embarcaciones, carga y transporte de combustible, servicios de emergencia en terreno, talleres mecánicos, industrias pesqueras, líneas de producción, planta de pinturas, seguridad marítima, astilleros, refinerías, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Composición: Diseñado 100% con polipropileno con malla protectora resistente y relleno con pulpa de polipropileno, retiene los líquidos absorbidos y no libera fibras residuales

Rápida Absorción. Retiene el Líquido Absorbido

Flotabilidad Positiva

Hidrófobo (Absorben los aceites e hidrocarburos y repelen el agua) Oleofílica...

No posee fecha de vencimiento.



PRECAUCIONES:

Debe eliminarse respetando en todo momento la legislación aplicable y Reglamentación Medioambiental Vigente. Téngase en cuenta que la naturaleza del líquido absorbido afecta a las propiedades del material absorbente utilizado. Por lo que la disposición final debe ser tratada por Empresas autorizadas para el transporte de residuos peligrosos. Incinerable: Índice de cenizas inferior a 0.02%

NOTA La información incluida en el presente documento se basa en todos los conocimientos que poseemos hasta la fecha de su edición. Los datos aquí presentados se ofrecen con carácter informativo y no eximen a los usuarios de su responsabilidad de realizar las pruebas necesarias para verificar que el producto cumple los requisitos para el fin específico al que se destina. Asimismo, los usuarios se responsabilizarán de garantizar el cumplimiento de todos los derechos de autor y las leyes vigentes.

| CODIGO | PRESENTACION | MEDIDAS |
|----------|------------------|------------------------------|
| FX-RH-03 | BOLSA 4 UNIDADES | 20CMX3MTS Peso 3,6 kg c/u |

TEST REPORT SGS

WWW.FERRIMAX .CL
INFO@FERRIMAX.CL