

**ABSORBENTE FIBRAS POLIPROPILENO
GAMA DESCONTAMINACION BARRERAS HIDROFOBICO**

Codigo articulo : BRH1102

Fabricado en FRANCIA 67130 WISCHES

Hidrocarburos: Fibra hidrofóbica que absorbe aceites, hidrocarburos y sus derivados pero no agua ni líquidos a base de agua. Flota sobre el agua.

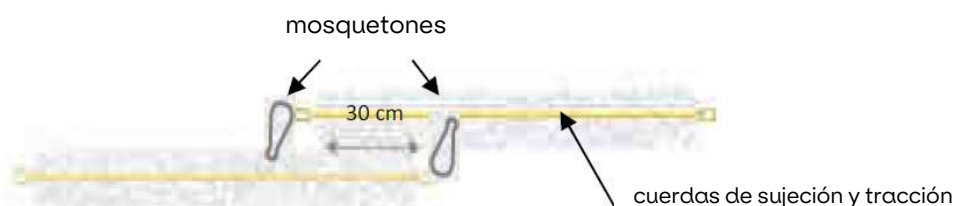
Uso: En prevención o tratamiento para retener o contener y absorber los hidrocarburos contaminantes. Para disponer sobre los cursos de agua y todo tipo de cuerpo de agua como puertos, lagunas, estanques, lagos ...

- Productos probados en Francia según la norma AFNOR NFT 90-361
- Productos probados y aprobados en Francia por el CEDRE
- Producto incinerable seguro: tasa de residuos < hasta los 0,05%
- Tiempo de almacenamiento: ilimitado en seco, protegido de los rayos UV

BARRERA HIDROFOBICA

(cuerda y anillos de nylon, mosquetones de acero cromado)

| Referencia | Material | Dimensiones | Unidad de venta | Capacidad de absorcion | Metro lineal | Color |
|------------|--|---------------|-----------------|------------------------|--------------|--------------|
| BRH1101 | Pura fibra de polipropileno En una red PP | Ø 13 cm x 3 m | Bolsa de 4 | 252 L | 12 ML | Fibra blanca |
| BRH1102 | | Ø 13 cm x 5 m | Bolsa de 2 | 210 L | 10 ML | |
| BRH1201 | | Ø 20 cm x 3 m | Bolsa de 4 | 396 L | 12 ML | Red blanca |
| BRH1202 | | Ø 20 cm x 5 m | Bolsa de 2 | 330 L | 10 ML | |



Características :

- Barrera hecha de fibra de polipropileno puro en una red. La fibra pura ofrece capacidad de absorción muy superior a las presas en copos.
- Un anillo de enganche se encuentra en cada extremo de la presa. Una cuerda de refuerzo de nylon atraviesa la presa de lado a lado y refuerza su resistencia durante las tiradas realizadas en la presa.
- Dos mosquetones están situados 30 cm más atrás en cada extremo y permiten conectar varias presas entre sí con una zona de superposición.

Atención: el poder hidrofóbico del producto se anula al absorber productos tensioactivos tales como jabón u otro producto de lavado.

IMPORTANTE : Los absorbentes contaminados por productos tóxicos o contaminantes deben ser Eliminados conforme a la normativa sobre Residuos Peligrosos, relativa a los productos absorbidos.

22/07/2025