

- FICHE TECHNIQUE

ABSORBANT FIBRES POLYPROPYLENE Gamme DEPOLLUTION: Barrages Hydrophobe

Fabriqué en FRANCE 67130 WISCHES

Hydrocarbures: Fibre hydrophobe qui absorbe les huiles, les hydrocarbures et ses dérivés

mais pas l'eau et les liquides à base d'eau. Flotte sur l'eau.

Utilisation : En prévention ou en traitement pour retenir ou circonscrire et absorber les

hydrocarbures polluants. A disposer sur les cours d'eau et tous types de

plan d'eau tels que ports, lagunes, bassins lacs ...

Produits testés en France selon la norme AFNOR NFT 90-361

- Produits testés et agréés en France par le CEDRE

Produit incinérable sans danger : taux de résidus < à 0,05 %

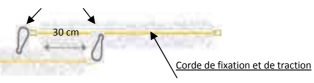
- Durée de stockage : illimitée en milieu sec, à l'abri des UV



BARRAGES HYDROPHOBES (corde et anneaux en nylon, mousquetons en acier chromé)

Références	Matière	Dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption	Mètre linéaire	Couleur
BRH1101	Pure fibre de polypropylène dans filet PP	Ø 13 cm x 3 m	Sac de 4	252 L	12 ML	Fibre Blanche Filet blanc
BRH1102		Ø 13 cm x 5 m	Sac de 2	210 L	10 ML	
BRH1201		Ø 20 cm x 3 m	Sac de 4	396 L	12 ML	
BRH1202		Ø 20 cm x 5 m	Sac de 2	330 L	10 ML	

Mousquetons



Caractéristiques :

- Barrage constitué de fibre pure de polypropylène dans un filet. La fibre pure offre une capacité d'absorption très supérieure aux barrages en flocons.
- Un anneau d'accroche est situé à chaque extrémité du barrage. Une corde de renfort en nylon traverse le barrage de part en part et renforce sa résistance lors des tractions faites sur le barrage.
- Deux mousquetons sont situés en retrait de 30 cm environ à chaque extrémité et permettent de raccorder plusieurs barrages entre eux avec une zone de recouvrement.

<u>Attention</u>: le pouvoir hydrophobique du produit est annulé lors de l'absorption de produit surfactant tel que savon ou autre produit lessivielle.

IMPORTANT: Les absorbants souillés par des produits toxiques ou polluants doivent être éliminés conformément à la réglementation, sur les Déchets Dangereux, relative aux produits absorbés.

Mise à jour : 03/11/2016