



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANTS HYDROCARBURES

Date de Création FT :

02/01/2008

Date
Modification FT:

28/09/2020

Fibres de polypropylène "spécial filtration"

Réf. **HYF15 - HYF40 - HYFVRAC10 - HYFVRAC**

Description

La fibre polypropylène est recommandée pour absorber, retenir et accumuler les hydrocarbures, les huiles et autres produits chimiques que l'on peut trouver dans les bassins de traitement, les canalisations, les décanteurs ou les séparateurs etc..

Elle apporte une solution préventive ou curative aux pollutions accidentelles. Hydrophobe, elle laisse passer l'eau et absorbe les hydrocarbures ou autres produits chimiques très nocifs à l'environnement.



Type	Hydrophobe
Conditionnement	En vrac sous forme de spaghettis ou en cartouche
Qualité	Fibres de polypropylène
Couleur	Blanc
Composition	100 % polypropylène
pH	Neutre
Application	Hydrocarbures, huiles et autres produits chimiques
Domaines d'application	> Purification et filtration des eaux industrielles > Pré-filtration pour les compresseurs > Filtration de peinture

Normes

La réglementation en vigueur impose des règles strictes concernant le rejet d'effluents des rivières. En effet, la réalisation des séparateurs d'hydrocarbures est régie par différentes normes, notamment les normes françaises NF EN 858.

Référence	Dimensions	Pièces/carton	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Selon norme NF T90-360
HYF15	Ø 10 cm x 1 m	15 cartouches/carton	7,50	8,50	125
HYF40	Ø 10 cm x 1 m	40 cartouches/carton	20,00	22,50	334
HYFVRAC10	Vrac	vrac de 10 kg/carton	10	13,88	175
HYFVRAC	Vrac	vrac de 2 x 25 kg/carton	50	53,88	875