



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANTS HYDROCARBURES


Date de Création FT :

02/01/2008

Date
Modification FT:

22/08/2016

Barrages absorbants "Spécial Hydrocarbures"

Type	Hydrophobe	
Couleur	Blanc	
Composition	> 95 % fibre pure, < 5 % nylon, anneau et mousqueton en métal.	
Application	Liquide à base d'hydrocarbures et dérivés	
Conseil d'utilisation	* Pour la protection de l'environnement : contenir et absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau	

Référence	Dimensions	Finition	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-360
HY510	Ø 13 cm x 3 m	Flocons de polypropylène	4 barrages/sac	8,00	8,18	148
HY516	Ø 13 cm x 5 m	Flocons de polypropylène	2 barrages/sac	7,00	7,18	129

* Permet de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau (canaux, rivières, mer, ports, à la sortie d'égouts industriels...).

* Ils permettent d'absorber les hydrocarbures en amont d'un barrage antipollution en PVC et en même temps de le protéger des tâches d'huiles, fioul etc...

* Fort pouvoir absorbant

* Réduction immédiate des pollutions

* Propreté et sécurité des installations

* Maîtrise des fuites et les projections d'huiles dans les ateliers

* Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement

* Facilité de récupérer sans perturber l'activité

* Une réduction considérable de vos déchets absorbants

* Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres.

