




FICHE TECHNIQUE	ABSORBANTS HYDROCARBURES		
	Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT: 22/08/2016

Coussins absorbants pour fosses en sac

Réf. **HY10SAC**

Type	Hydrophobe	
Couleur	Blanc	
Composition	> 100% polypropylène	
Application	Liquide à base d'hydrocarbures et dérivés	
Conseil d'utilisation	Conçus pour toute superficie de petite taille, les coussins délimitent un déversement accidentel dans une fosse, un collecteur étroit, une cale, une cuve ou un point de captage. En préventif ou en curatif, le coussin absorbant est parfait pour filtrer et absorber les eaux pluviales chargées en hydrocarbures. (Ex. : Avec un coussin posé dans les égouts).	

Référence	Dimensions	Finition	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-360
HY10SAC	36 x 64 cm	Coussin constitué de fibres polypropylène maintenues dans un filet	10 coussins/sac	10,68	10,86	197

<p>Hydrophobe, le coussin pour fosse absorbe les hydrocarbures, huiles, graisses et dérivés dans les égouts, les canalisations ou dans une cale de bateau. N'absorbe pas l'eau.</p> <p>Mise en place et récupération facile, une corde peut être attachée à la poignée. Filet extérieur robuste pour une plus grande durabilité. Possède un fort pouvoir d'absorption.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 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.
--	--