



<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>Granulé absorbant végétal</b>	
	Date de Création FT : <b>02/01/2008</b>	Date Modification FT: <b>29/04/2015</b>

Absorbant granulé hydrofuge <b>Réf. BIOTOURBE</b> <b>Homologuée à la norme NF 96-360</b>
--

Caractéristiques Techniques	
Désignation	Tourbe absorbante
Application	Hydrophobe, Hydrofuge
Qualité	Entièrement naturel, 100% organique
Odeur	Aucune
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Composition	Larges fibres de tourbes de sphaignes
Températures d'utilisation	Non applicable
Précautions pour la protection de l'environnement	Aucun risque pour l'environnement



Référence	Conditionnement	Poids	Couleur	Ph	Densité
<b>BIOTOURBE1SAC</b>	1 sac de 8 kg	8 kg/68 litres	Brun	3,5 - 4,5	60 - 95 g/L

	Minimum	Maximum
Capacité d'absorption norme NF 96-360	8 fois son poids	10 fois son poids

Avantages Techniques	
<p>Absorbant granulé hydrofuge, la BIOTOURBE récupère une pollution d'hydrocarbures à la surface de l'eau et sur le sol.</p> <p>Durant une intervention maritime, la BIOTOURBE contient une nappe d'hydrocarbures grâce à sa structure cellulaire pendant 48 h et repousse l'eau sans l'absorber.</p> <p>Le granulé végétal absorbe les hydrocarbures et les produits chimiques (huiles, combustibles, pesticides etc.) dans les industries, les transports routiers et maritimes, les stations-services etc.</p> <p>Dégradation rapide en produits non polluants grâce aux bactéries et aux acides naturels de notre tourbe.</p> <p>Grâce à l'absorption des vapeurs de combustibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Diminution du risque d'explosion</li> <li>&gt; Destruction non toxique par incinération</li> </ul>	