

# FICHE TECHNIQUE

Super absorbant

Réf : 6180-6190

## Données Techniques

<b>Définition</b>	Absorbant minéral à base de terre de Diatomée
<b>Essence</b>	Terre Diatomée Danemark
<b>Etat physique</b>	Granulés solides rouge/brun
<b>Traitement</b>	Calcination sup. à 850°C
<b>Humidité</b>	2%
<b>Perte au feu à 1.050°C</b>	2%
<b>Densité</b>	489 Kg/m <sup>3</sup> – 0,50
<b>Pouvoir absorbant</b>	Eau : 163% Hydrocarbures : 161%
<b>Granulométrie</b>	0,5 - 10
<b>Conformité (normes)</b>	NF P 98-190 SETRA : ABS.2002.14

## TERRE DE DIATOMEES

## Caractéristiques

- ✓ très grand pouvoir absorbant sur les liquides
- ✓ ne forme pas de boue après absorption
- ✓ permet de maîtriser le glissement sur les sols (éventuellement verglacés et/ou enneigés)
- ✓ réduit les risques de dérapage
- ✓ utilisation : sur routes, dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc ...
- ✓ destruction : l'absorbant minéral chargé de liquide absorbé doit être détruit selon la réglementation en vigueur pour la destruction du liquide absorbé
- ✓ attestation d'emploi sur le réseau routier n° ABS 2002-14



## Applications

