



# FICHE TECHNIQUE

VERSION :

Mise à jour :  
Janvier 2006

- 1 -

**REF.0860/0860S**

## **ABSORBANT SEMOULE INDUSTRIELLE 60 LITRES**

### DEFINITION :

Particules d'argile déshydratées à haute température (500° C à l'entrée du four), puis tamisées et dépoussiérées.

SEPIOSOLS est constitué de 80% de particules d'argile de type sépiolite.

### PROPRIETES CHIMIQUES & PHYSIQUES :

- Bonne absorption – pourcentages exprimés par rapport au poids :  
Eau : 90 à 120 %  
Huile : 60 à 75 %
- Absorbe naturellement les odeurs
- Produit n'ayant subi aucun traitement chimique
- Faible empoussièrement
- Densité apparente : 0.640
- Etat physique : granulés solides de couleur gris clair – beige sans odeur.
- pH : 8.5

### GRANULOMETRIE :

- **SEPIOSOLS 4/30 : 0.5 à 6mm**
- **SEPIOSOLS 15/30 : 0.5 à 1.18 mm**
- **SEPIOSOLS 30/60 : 0.3 à 0.6 mm**

### CONDITIONNEMENT:

- **Sac polyéthylène de 30 litres (20 Kg)**
- **Palette de 50 sacs**