

## Fiche Technique Réf : S1530.SA20K



### SEPIOLITE 15/30

Absorbant granulé minéral de type III R (norma allemande) d'usage général. Sépiolite haut de gamme.

- ✓ Fort pouvoir d'absorption.
- ✓ Chimiquement inerte.
- ✓ 100% naturel.
- ✓ Sa granulométrie a été sélectionnée pour donner le meilleur équilibre des propriétés.

**Sepisorb®** est la gamme d'absorbants spécialisés développée par Sepiolsa adaptée à tout type de liquide et d'environnement. Composée de produits absorbants d'une grande pureté, sans traitement chimique, indispensable dans les usines, les ateliers et zone de travail dans lesquelles le déversement de liquides peut provoquer des accidents, fermentations, détériorations et mauvaises odeurs.

#### Domaine d'application:

Absorption de tout déversement de liquide (d'hydrocarbure, huile, lubrifiant etc) dans les ateliers et usines.

#### Avantages:

-  Produit chimiquement inerte.
-  Minéral ignifugé, manipulation sûre.
-  Agit comme agent antidérapant.
-  Puissant absorbant d'odeurs.
-  Produit granulé qui empêche les dérapages et glissades
-  Empêche la fermentation des bactéries.

#### Elimination:

Les résidus de terre contaminée par le liquide déversé présenteront les mêmes risques que le liquide absorbé. Ils devront être manipulés et stockés en respectant les précautions du liquide absorbé. Leur collecte, étiquetage et élimination devront respecter la législation en vigueur.

#### Mode d'emploi:

**Sepisorb® Universal** peut s'utiliser comme barrière de confinement et comme agent nettoyant à l'aide d'une grosse brosse. Dans les endroits où il y a un risque de débordement, mettre une couche d'absorbant suffisante. En cas de fuites continues mettre une couche plus épaisse. Quelques minutes après son application, l'absorbant s'assombrit lorsqu'il est saturé de liquide. Procéder à un balayage complet. Si des tâches persistent répéter l'opération.

#### Propriétés physico-chimiques

Teneur en Sépiolite	65% (Min. 55%)
<b>Absorption Westinghouse:</b>	
Eau	130% (Min. 100%)
Huile	60% (Min. 50%)
Densité:	0,65 g/cc (Min. 0,73 g/cc)
<b>Granulométrie:</b>	
	> 1,40 mm Min. 12%
	1,40 - 0,25 mm Min. 86%
	< 0,25 mm Max. 2%

#### Propriété, hygiène et sécurité:

- Produit naturel et non toxique.
- Il n'est pas nécessaire de protéger la peau, les mains, les yeux et les voies respiratoires.
- En cas de manipulation de grandes quantités, l'usage d'un masque et de lunettes de protection est recommandé.
- Il n'est pas nécessaire de prendre des précautions particulières pour le transport.

#### Conditions d'usage et de stockage

Stocker dans un endroit sec et sûr.  
Conditionnement Big Bag 1,1 T ou sacs de 20 kg.  
Durée de vie 2 ans à partir de la date de production.

Contactez votre distributeur ou directement Sepiolsa sur [www.sepiolsa.com](http://www.sepiolsa.com) pour toute question ou éclaircissement sur les conditions d'utilisation du produit.

