

FICHE TECHNIQUE	DATE	REF. ITAP
	27/07/2011	A 159

ITASORB S

SEPIOLITE CALCINEE

**AUTORISATION D'EMPLOI SUR LE RESEAU ROUTIER NATIONAL N° ABS.2002.14
NORME AFNOR NF P 98-190**

DEFINITION

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

ITASORB S 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 70 %
- Absorbe naturellement les odeurs
- Produit n'ayant subi aucun traitement chimique
- Faible empoussièrement
- Densité apparente : 0.640
- Etat physique : granulés solides e couleur gris clair – beige sans odeur
- pH : 8.5

GRANULOMETRIE

- ITASORB S 4/30 : 0.5 à 6 mm
- ITASORB S 15/30 : 0.5 0 1.18 mm
- ITASORB S 30/60 : 0.3 à 0.6 mm

CONDITIONNEMENT

- Sac polyéthylène de 40 litres (20 kg)