

FICHE TECHNIQUE

ITASORB D – A 160

(MODA 5/10)

AUTORISATION D'EMPLOI SUR LE RESEAU ROUTIER NATIONAL N° ABS.2002.14

NORME AFNOR NF P 98-190

OBTENU PAR NOTRE IMPORTATEUR

DEFINITION

Terre de diatomée calcinée à plus de 900° en provenance du Danemark.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES

- Très bonne absorption – pourcentages exprimés par rapport au poids :
 - Eau : 137 %
 - Hydrocarbure : 154 %
- Produit n'ayant subi aucun traitement chimique
- Faible empoussièrement < à 0.5 %
- Densité apparente : 0.50
- Etat Physique : granulés solides de couleur rouge/brun
- PH : 5.5

GRANULOMETRIE

- ITASORB D : comprise entre 0.5 et 1.0 mm

UTILISATION

- Selon la législation en vigueur en France, l'absorbant ITASORB D, de par sa composition (terre de diatomée calcinée à plus de 900°C) et sa granulométrie (comprise majoritairement entre 0.5 et 1.0 mm), est parfaitement adapté pour une utilisation sur route afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel.
- Comme tout produit absorbant, ITASORB D doit être ramassé ou balayé après usage.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Palette de 50 sacs de 20 kg 40 litres
- ◆ Palette de 84 sacs de 10 kg 20 litres sur commande