

# AEXASORB'TOUT

## ABSORBANT TOUS TYPES DE LIQUIDE



### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : AB640  
Sac - 30 L

Code douane  
2508400000

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

### • DESCRIPTION

L'ABSORBAEX est une argile naturelle (MONTMORILLONITE), constituée essentiellement de silico-aluminates. Totalement exempt d'amiante. L'argile est calcinée entre 900 °C et 1100 °C. Totalement inerte. Produit exempt d'amiante. L'ABSORBAEX est entre autres usages, un absorbant à usage routier ; Il est conforme aux spécifications établies dans le cadre d'un emploi sur le réseau routier national, définies par la norme NFP 98-190 (février 2002) et par la circulaire du 29 Avril 2002 de la direction des routes.

+ Tous liquides même dangereux

+ Conforme à la norme NFP 98-190 (usage routier)

+ Application simple

+ Ne tâche pas les sols

Pouvoir d'absorption particulièrement élevé avec tous les liquides tels que : huiles, mazout, émulsions, encres... Laisse le sol propre et sans trace rouge résiduelle après usage. Ne forme pas de boue glissante. Reste homogène et antidérapant, même gorgé de liquides divers. Utilisation aisée en toute circonstance, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa très faible volatilité. S'utilise également en cas de conditions climatiques difficiles. Tous endroits où les sols sont particulièrement sales et où se trouvent régulièrement répandus des liquides (ex : sols de garage, industries diverses, routes et autoroutes...).

### • MODE D'EMPLOI

- Répandre l'ABSORBAEX en quantité suffisante sur la surface polluée.
- Remuer le produit à l'aide d'un balai afin d'absorber le plus rapidement possible le maximum de polluant.
- Laisser agir une dizaine de minutes.
- Récupérer le mélange en le balayant ou en l'aspirant.
- Renouveler éventuellement l'opération s'il reste une quantité sensible de polluant.
- Par un léger effet d'abrasion, vous obtiendrez un parfait nettoyage des surfaces souillées.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Granulé de couleur beige doré
- Densité apparente : 0.56
- Densité tassée : 0.60
- Odeur : Inodore
- Granulométrie : 24 à 48 mesh (Unité américaine) (ASTM E 11-70 ) ou 0.31 à 0.75 mm (système métrique) (ISO 3310-1)
- Pouvoir absorbant (norme NFT 90-361) :
  - d'eau : 119% de rétention
  - d'hydrocarbure (gazoil) : 140% de rétention
- Taux d'adhérence du revêtement traité (norme NFP 98-190) : SRT2/SRT1 = 100%
- Taux Emission de Poussières (norme NFP 98-190) : . 0,5%

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)).

Les absorbants contaminés par les produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Ils doivent être manipulés et stockés avec les mêmes précautions. Leur collecte, leur étiquetage et leur élimination devront se faire selon la législation en vigueur.

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
[contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net) – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

**Produit à usage professionnel**  
**Conçu et fabriqué en France**