

# ABSORBANT EN POUDRE

## ABSO'NET SUPERIOR XTRA

030166 – Seau de 13,5 kg

### AVANTAGES

- Absorbant universel 100% naturel à base de granulés d'attapulgite calcinée, sans produits chimiques ni modifications, inoffensif pour les humains, la faune et la flore
- Grande performance d'absorption grâce à la qualité et la taille optimisée des granulés (de 0,3 à 0,9 mm)
- Laisse des surfaces propres, sûres et sèches après absorption des déversements
- Protection des utilisateurs : très peu de poussières émises lors de la manipulation
- Produits léger, résistant au feu et possédant de très bons résultats sur tous les types de liquides, y compris les acides

### CARACTÉRISTIQUES

**Aspect** : granulés fins couleur crème

**Composition** : Attapulgite calcinée

**Densité en vrac** : 500 g/l

**Granulométrie** : 0,3 à 0,9 mm

**Humidité** : +/- 4%

**Absorption eau** : 150%

**Absorption gas-oil** : 150%

**Conditionnement** : seau de 13,5 kg

**Dimensions** : diam. 381 x 404 mm

**Conditions de stockage** : à l'abri de la lumière et de l'humidité

**Conservation** : 5 ans à compter de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et intact

### DOMAINES D'APPLICATION

Utilisation universelle même dans les conditions les plus exigeantes, en particulier pour les stations-service, garage, sociétés de services et nettoyage, chemins de fer, pompiers, secteur énergétique etc.



Réf. 030166 – seau de 13,5 Kg

### MODE D'EMPLOI

1. Saupoudrez le produit sur le déversement jusqu'à ce qu'il soit entièrement recouvert
2. Laissez agir 3 minutes
3. Remuez les granulés pour vous assurer qu'ils entrent en contact avec la totalité du liquide
4. Laissez agir 2 minutes supplémentaires
5. Nettoyez avec un balai
6. Les produits ainsi récupérés doivent suivre les circuits d'élimination réglementaires en vigueur en fonction de leur nature

### CONFORMITÉ

Conforme à la norme **NF P 98-190** et **type III R**.

Utilisable sur les routes et autoroutes du **réseau routier national Français**.