

# SAMISORB

## ABSORBANT POUR SOLS ROUTIERS

Norme  
NFP  
98-190

**PAE**

► Extrait aqueux réagissant de manière neutre sur les sols.

► Exempt de poussière et ne fait pas de bouillie après saturation.

► Totalement exempt d'amiante.

### LIEUX D'UTILISATION

Utilisé dans les DDE, les Services Techniques des Mairies, l'industrie mécanique, la métallurgie, les entreprises de transport, stations service, les entreprises de Travaux Publics, les imprimeries, les garages, ....

Absorbe les huiles, fuels, solvants, eau et divers autres corps gras sur les sols.

Utilisé en préventif dans l'industrie autour des bâtis de machines, afin de limiter la pénétration des huiles dans le sol.

### MODE D'EMPLOI

Epandre SAMISORB uniformément sur les parties à traiter. Attendre suffisamment de temps afin d'obtenir une absorption optimale.

Ramasser, aspirer ou balayer les parties traitées.

Après récupération, stocker puis se conformer à la réglementation en vigueur en rapport avec le polluant absorbé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Granulé.

Couleur : Beige.

Température de calcination : 900°C.

Granulométrie : 0,31 à 0,75 mm.

Composition : Montmorillonite calciné composée essentiellement de silico-aluminates.

Pouvoir absorbant selon norme NFT 90.361 :

Eau = 100 % de rétention d'eau.

Hydrocarbure = 140 % de rétention du gasoil.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1060006310030-0615 samisorb

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**