



PROPSEC

ARGILE ABSORBANTE CALCINEE A 900°C UTILISABLE SUR REVETEMENTS ROUTIERS

CARACTERISTIQUES

Argile naturelle (montmorillonite) sous forme de semoule totalement exempte d'amiante.

100 % naturel, non toxique, non glissant, ininflammable, absorbe aussi bien l'eau que les produits pétroliers.

Possède une action nettoyante sur les surfaces traitées (sols d'atelier par exemple).

Pouvoir absorbant :

- hydrocarbure : 142 % (NFT 90 362)
- eau : 125 % (NFT 90 361)
- huile : 85 %

Répandu sur le sol, ne dégage pas de poussières (même en cas de trafic intense).

Ne tache pas les sols.

Utilisable en milieu alimentaire.

Conforme aux spécifications de la norme NF P 98-190.

Autorisé sur le réseau routier national sous le n° ABS.2001.05.

MODE D'EMPLOI

- Répandre en quantité suffisante sur la surface à nettoyer (bien recouvrir le liquide).
- Laisser agir.
- Un simple balayage suffit pour obtenir une surface propre et sèche.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : granulés.
- Couleur : beige doré
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 0,6.
- Granulométrie : 0,3 à 0,7 mm.
- Ininflammable.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 1 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

