

ABSORBANT SEMOULE

ABSORBANT INDUSTRIEL LOURD POUR TOUS LIQUIDES

ABSORBANT SEMOULE est non toxique, ininflammable, non abrasif, antipolluant.

UTILISATION

ABSORBANT SEMOULE absorbe eau, huiles solubles, huiles de coupe, essence, chlore, acétone, hydrocarbures, etc. ...

APPLICATION

ABSORBANT SEMOULE est l'absorbant pour tous les sols des établissements industriels et de tous lieux ou peuvent être répandus des liquides et corps gras: la construction automobile, l'aéronautique, les entreprises de transport, de travaux publics, les garages, les stations service, les routes et autoroutes, les zone piétonne, etc. ...

AVANTAGES

ABSORBANT SEMOULE grâce à son très grand pouvoir absorbant, absorbe les liquides en quelques instants.

ABSORBANT SEMOULE offre une grande stabilité après absorption, il ne forme pas de poussières ni de boues et ne régurgite pas les produits absorbés.

ABSORBANT SEMOULE par son pouvoir antidérapant exceptionnel apporte une sécurité optimale aux utilisateurs.

COMPOSITIONS

ABSORBANT SEMOULE est un absorbant minéral composé de diatomite oxyde amorphe calciné à plus de 900°C. (Terre de diatomée blanche de haute qualité)

NORMALISATION

ABSORBANT SEMOULE est conforme aux spécifications pour usage routier sur le réseau routier national et les zones piétonnes. Autorisation d'emploi N° ABS.2001.08 délivrée par le Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes du Ministère de l'Equipement et des Transports (S.E.T.R.A.)

ABSORBANT SEMOULE est utilisable en milieu alimentaire avec respect des réglementations en vigueur.

CARACTERISTIQUES

ABSORBANT SEMOULE est chimiquement neutre et inerte, il ne contient pas de silice cristalline SiO₂ et Na ALSIO₄, il est 100% amorphe, 100% naturel, non toxique, non dangereux.

Pouvoir absorbant (méthode Westinghouse) :

Eau : 147% ± 20%

Huile : 164% ± 5%

Granulométrie : 0,3 mm à 1,0 mm (moyenne)

Résistance mécanique : 5,5 kg / cm²

Densité : 480 à 520 g / litre

PH : 8,5 ± 0,5

Couleur : beige

Surface spécifique B.E.T. : 100 à 150 m² / g

Point de fusion 1450°C

Température de calcination : 1000°C

ANALYSE CHIMIQUE TYPE

SiO₂ : 85,00%

Al₂O₃ : 8,00%

Fe₂O₃ : 2,50%

TiO₂ : 0,30%

MnO : 0,05%

CaO : 2,10%

Na₂O : 0,20%

K₂O : 1,30%

MODE D'EMPLOI

ABSORBANT SEMOULE est à saupoudrer sur les sols rendus glissants et dangereux, suite à un déversement de liquides. Il est conseillé de récupérer **ABSORBANT SEMOULE** après l'emploi par simple raclage balayage ou par aspiration. Il est d'un enlèvement facile.

RECYCLAGE

Les produits récupérés doivent suivre le même circuit d'élimination que le produit absorbé.

CONDITIONNEMENT

- Sac de 30L.



105, AVENUE ROGER SALENGRO
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE

**PRODUITS ET FOURNITURES
BATIMENT INDUSTRIE COLLECTIVITES
EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**
TEL : 01.48.82.40.77 FAX : 01.48.82.00.11
PORT : 06.86.20.49.62 EMAIL : eurofox@free.fr
SITE INTERNET : www.eurofox.fr