

ABSORBANT SOL

FICHE TECHNIQUE KR9360 -0505

Absorbant sol nouvelle norme Norme NFP 98-190

Autorisation d'emploi sur le réseau routier national

PROPRIETES

L'ABSORBANT SOL NOUVELLE NORME est une argile naturelle (montmorillonite) constituée de silico-aluminates. Ce produit est d'autre part, exempt d'amiante.

Cette argile est calcinée entre 900°C et 1100°C, donc parfaitement inerte.

Cet absorbant 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.

Inerte chimiquement, il peut donc être utilisé auprès des collectivités et de l'industrie alimentaire mais on ne peut pas l'utiliser dans les abattoirs et les salles de découpes. Son pouvoir d'absorption est particulièrement élevé tant avec les huiles, le mazout, les émulsions, l'encre,...

<u>Applications</u>: Là où les sols sont particulièrement sales et ou, régulièrement, se trouvent répandus de liquides, comme les sols de garages, les industries diverses, les routes et autoroutes.

MODE D'EMPLOI

Répandre l'absorbant 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 l'opération si nécessaire

Par un léger effet d'abrasion, vous obtiendrez un parfait nettoyage des surfaces souillées.

CONDITIONNEMENTS

Sac 30 L Seau 30 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les absorbants contaminés par les produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés.

Il doivent être stockés avec les mêmes précautions.

Leur collecte, leur étiquetage et leur élimination devront se faire selon la législation en viqueur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Granulé de couleur beige doré Densité apparente : 0.56 Granulométrie : 0.31 à 0.75 mm (ISO 3310-1) Densité tassée : 0.60 Absorption d'eau : 119% de rétention de l'eau Odeur : inodore

Absorption hydrocarbures : 140% de rétention du gasoil Taux d'adhérence du revêtement traité : SRT2/SRT1 : 100%

Taux d'émission de poussières : 0.5%

Ces informations sont données de bonne foi et considérées comme exactes. Toutefois, du fait de la grande variété des conditions de fonctionnement, ces données ne constituent pas une base pour fixer des spécifications et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Distribué par : WYNN'S AUTOMOTIVE France SAS - 2 avenue Leonard de Vinci - 33608 PESSAC - Tél. 05 57 26 29 00 Fax. 05 56 26 70 60