

ABSO 30 SAC DE

Montmorillonite calcinée. Haut pouvoir d'absorption de liquides. Usage routier.

G-104747

Description

L'ABSO 30 est destiné à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc) dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc

Propriétés

L'ABSO 30 est destiné à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc.

Usage routier, entre autres. Conforme aux spécifications établies dans le cadre d'un emploi sur les réseaux routiers et autoroutiers nationaux, définies par la norme NFP98-190 de février 2002 (produits absorbants destinés à un usage routier) et par la circulaire du 29 avril 2002 de la direction des routes.

Pouvoir d'absorption particulièrement élevé avec tous les liquides tels que : huiles, mazout, émulsions, encres...

Laisse le sol propre et sans trace rouge résiduelle après usage.

Ne forme pas de boue glissante. Reste homogène et antidérapant, même gorgé de liquides divers.

Utilisation aisée en toute circonstance, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa très faible volatilité. S'utilise également en cas de conditions climatiques difficiles.

Caractéristiques

Composition : Montmorillonite calcinée

Etat physique : granulés

Couleur : beige doré

Densité apparente : 0.56

Densité tassée : 0.60

Pouvoir absorbant (NFT 90-361) :

- Absorption d'eau : 119%
- Absorption d'hydrocarbures : 140% (gasoil)

Granulométrie : (système métrique ISO3310-1) : 0.31 à 0.75mm

Granulométrie : (unité américaine ASTM E 11-70) : 24 à 48 mesh

Taux d'émission d'époussières (NFP 98-190) : 0.5%

Mode d'emploi

Epandre l'absorbant sans excès sur toute la surface glissante ou souillée.

Malaxer avec un balai si besoin.

Laisser agir au minimum une dizaine de minutes.

Ramasser ou balayer le mélange.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Recommandations

Stocker dans un endroit sec.

Les absorbants contaminés par les produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers que ces derniers. Ils doivent être manipulés et stockés avec la même précaution.

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



by
GETRAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260311