



ECOABSORB G

Écologiques industriels déversements de pollution de poudre absorbante

DESCRIPTION

Il est un des granulés absorbants industriels comme hydrofuge, fabriqués dans les îles Canaries à partir de 100% de matériaux recyclés. Il se compose d'un mélange de granulés et de poudre autorisés à agir plus rapidement et plus efficacement que les autres absorbants

UTILISATIONS

ECOABSORB G est un absorbant industriel, qui a une capacité très élevée d'absorption, adapté pour les cas les plus difficiles, chimiques quel que soit le type d'huile a contaminé ou. La faible volatilité du grain avec un excellent pouvoir d'absorption de la poussière, il est idéal à la fois extérieur et intérieur. En tant que produit imperméabilisé est capable d'absorber les déversements sur la présence d'eau non absorbé celle-ci, économisant ainsi de façon déchets inutiles.

Il est parfait pour déversements pétroliers ou chimiques sur l'entreprise, les surfaces dures, si les routes, les autoroutes ou les sites industriels. G ECOABSORB granule absorbant industriel fournit un nettoyage complet et approfondi de la surface. Il conserve également les coûts élimination faible des déchets. Indiqué pour une utilisation dans:

- secteur naval et portuaire
- Les voies de circulation.
- établissements industriels et commerciaux.
- établissements de réparation et de fabrication.
- Les sociétés de transport et de la circulation.
- Le commerce des huiles minérales, le pétrole et le transport
- activités et ateliers domestiques, les maisons et les garages.

PROPRIETES

- Facile et rapide d'agir.
- Économique
- Application dans les huiles et les hydrocarbures.
- Capacité d'absorption élevée sans agglomérant.
- Compatible avec l'environnement de travail.
- Hydrofuge.
- À des semelles de chaussures, roues de véhicules, etc. Il ne colle pas ...

MODE D'EMPLOI

Pour les déversements sur le sol, couvrir la tache avec ECOABSORB G, attendre le temps nécessaire pour absorber et frottez doucement avec une brosse sur la tache, et de recueillir avec une pelle ..

Pour les déversements sur l'eau, couvrir le bord d'attaque de la marée noire pour prévenir sa propagation et aller s'entrant avec la distribution de ECOABSORB G dans la tache jusqu'à ce que complètement couvert, enlever et récupérer le produit avec des pelles, des râpeaux, des filets, etc ...

Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié.

Données techniques

- Matériau de base: 100% recyclé
- Taille des particules: 2 à 4 mm,
- Les densités allant de 210 à 450 g / l
- Il ne contient pas de COV. (Composés organiques volatils), nous savons qui sont les polluants atmosphériques et lorsqu'ils sont mélangés avec des oxydes d'azote réagissent pour former l'ozone.
- Ne pas expirer ou perdre de son efficacité au fil des ans
- Classification des liants bitumineux selon le ministère fédéral allemand de l'Environnement sont de type I, II, III, R.

Type I liant d'huile avec une aptitude particulière pour une utilisation dans tous les types d'eau

Type de liant d'huile II pour une utilisation rapide dans de petites zones d'eau et sur terre

Huile Binder Type III de besoins spéciaux sur des bases solides et des surfaces routières

Additif R Son utilisation assure une assez bonne adhérence sur la route

Présentation

3 et 20lt sacs

REMARQUE:

Les données d'information et de techniques Refflète ici sont indicatifs et sont sujets à changement sans préavis. Ils sont basés sur les données et connaissances considérées comme vraies et exactes. Cependant, nous avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés, entreposés, manipulés ou utilisés par nos clients. Par conséquent, notre garantie est limitée à la qualité des produits en exclusivité. Aucune information ou interprétée comme une violation de toute règle de recommandation ou disposition légale en vigueur.