



## ECOABSORB P

### Écologiques industriels déversements de pollution de poudre absorbante

#### DESCRIPTION

Il est une poudre absorbante industrielle imperméabilisé, fabriqué dans les îles Canaries à partir de 100% de matériaux recyclés. Il a une structure poreuse fine et lui permet d'agir plus rapidement et plus efficacement que tout autre matériau absorbant

#### UTILISATIONS

ECOABSORB P 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.

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.

Les deux surfaces poreuses comme rugueuse, industrielle absorbante poudre ECOABSORB P fournit un nettoyage complet et approfondi de la surface. Son faible poids spécifique non seulement fournit des avantages pour l'environnement de travail, mais 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 P, attendre le temps nécessaire pour absorber et frottez doucement avec une brosse sur la tache, ramasser 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 le poudrage ECOABSORB P dans la tache jusqu'à ce que complètement couvert, enlever et récupérer le produit avec des pelles, des râtaux, des filets, etc.

Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié.

#### Données techniques

- Matériau de base: 100% recyclé
- Granulométrie: 250-500  $\mu\text{m}$ , > 60%
- 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

#### NOTE:

The information and technical data reflected here are indicative and are subject to change without notice. They are based on data and knowledge considered to be true and accurate. However we have no control over the conditions under which our products are transported, stored, handled or used by our customers. Therefore, our guarantee is limited exclusively to product quality. No information or recommendation construed to violate any rule or legal provision in force.