

meccanocar 411 00 19380-5985-Absorbant mineral inerte

Granuleux absorbant fin universel, antidérapant, totalement inerte, non nocif, non toxique, ininflammable, pour l'absorption de tout type de déversement liquide: huiles, liquides de refroidissement, liquides hydrauliques, huiles émulsionnées et entières, carburants, solvants, etc.

Convient pour une utilisation dans tout type d'atelier et laboratoire, pour tout type de traitement, sur les chantiers et sur les routes pour l'absorption des déversements suite à des accidents. Il absorbe les liquides et une fois balayé, laisse la surface parfaitement propre et sèche.

Le produit ne fond pas au contact des liquides, reste compact et solide, possède d'excellentes propriétés antidérapantes et est conforme à la norme **EU CEN TS 15366: 2010** pour une utilisation sur les routes pour le nettoyage suite à des accidents et fuites de produits liquides inflammable.

Il permet un nettoyage parfait des surfaces, une utilisation réduite de produit absorbant, compte tenu de sa capacité d'absorption élevée, une utilisation sûre même dans l'industrie alimentaire grâce à l'absence absolue de substances nocives ou toxiques telles que l'amiante, la silice libre ou similaire.



Mode d'emploi

Saupoudrer la surface à traiter avec l'absorbant et broser avec des pelles ou des balais, en récupérant enfin le produit imbibé de liquide.

En cas de grandes quantités de produits déversés ou présents pendant une longue période, répétez l'opération.

Caractéristiques techniques

- Apparence: granulaire
- Structure: multicellulaire à cellules ouvertes
- Couleur: blanc laiteux
- Odeur: inodore
- Taille moyenne des granulés: 0,80 - 2,00 mm
- Poids spécifique: 0,45 - 0,55
- Valeur SRT: de l'absorbant sur chaussée mouillée, 87,7% sur la chaussée après avoir retiré le tampon contaminé, 94,0%
- Solubilité: insoluble dans l'eau
- Absorption d'huile: 130%
- Inflammabilité: incombustible (Classe de réaction au feu = 0 avec haute résistance à Feu)
- Température d'inflammation: valeur non applicable
- Polymérisation nocive: aucune

Sans substances nocives, amiante, silice libre ou similaire

Sous réserve de modifications