



FICHE TECHNIQUE



TERRE DE DIATOMÉE A USAGE INDUSTRIEL ET ROUTIER - GRANULOMETRIE 05/10-25K

Absorbant industriel et routier permettant la maintenance et le nettoyage des surfaces. Conforme à la norme NF P98-190 permettant ainsi une utilisation sur le réseau routier. La Terre de Diatomée 05/10 sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) sur routes, dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc. Les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles s'en trouvent réduits ainsi que le risque de chute et de glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols. De par ses caractéristiques, il restitue un revêtement sec et non glissant après usage.

Composition et caractéristiques techniques

Composition : Terre de Diatomée du Danemark

Couleur : Rouge/Brun

Densité : 543 kg/m³ - 0,543

Absorption d'eau : 151%

Absorption d'Hydrocarbures : 152%

Taux d'émission de poussières : 0,60%

Taux d'adhérence résiduelle : 97,00%

PH (solution aqueuse 10%) : 5,50

Poids spécifiques (g/cm³) : 2,30

Perte au feu à 1025°C : 2%

Température de Calcination : Supérieur à 800°C

Produit Chimiquement Neutre à l'exception de l'acide fluorhydrique

Mode d'emploi

1. Mettre une couche de minéral dans les lieux où il existe un risque de fuite ou pour absorber des rejets liquides déjà présents.
 2. Répandre une quantité suffisante de manière à ce que le minéral ne soit pas saturé ni obscurci en surface.
 3. Procéder au balayage ou au ramassage après quelques minutes. Si des traces persistent, le renouvellement de l'opération sera nécessaire
- NB : le choix de la granulométrie dépendra de la nature du sol et de la fréquence des passages : terre de diatomée 05/10 calcinée = passages très fréquents et routes

Nomenclature douanière 44300180

Conditionnement : Colis de Seau / Sacs

Poids du colis 15 kg (seau) / 20 kg (sacs)

Type palette Palette perdue 100*120

Nombre d'UF /palette 32 seaux ou 50 sacs

Nombre de colis /palette 32 seaux ou 50 sacs

Nota Bene :

Version 20140725 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.

Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR.