



[Fiche technique]

Terre de diatomée calcinée sac de 20kg

Réf. 909024

Origine Danemark

Absorption d'eau : 151 %.

Absorption d'hydrocarbures : 152 %.

- La terre de diatomée absorbe sur les surfaces solides, les hydrocarbures, les substances chimiquement actives (acides, alcalis), les lubrifiants et hydrocarbures ainsi que les matières inflammables, toxiques et explosives.
- Absorbant terre de diatomée 05/10 pour industries et services routiers, permettant la maintenance et le nettoyage des surfaces.
- Terre de diatomée homologué selon la norme NF 98-190.
- Absorbant calciné à haute température (800°C).
- Issue des minerais les plus purs à l'état naturel.

Informations complémentaires

Couleur : rouge/brun.

Densité : 543 kg/m³ - 0,543.

Absorption d'eau : 151 %.

Absorption d'hydrocarbures : 152 %.

Taux d'émission de poussières : 0,6 %.

Taux d'adhérence résiduelle : 97 %.

pH (solution aqueuse 10%) : 5,5.

Poids spécifique (g/cm³) : 2,3.

Perte au feu à 1025°C : 2 %.

Température de calcination : supérieure à 800°C.

Produit chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Couleur : rouge/brun. Densité : 543 kg/m ³ - 0,543. Absorption d'eau : 151 %. Absorption d'hydrocarbures : 152 %. Taux d'émission de poussières : 0,6 %. Taux d'adhérence résiduelle : 97 %. pH (solution aqueuse 10%) : 5,5. Poids spécifique (g/cm ³) : 2,3. Perte au feu à 1025°C : 2 %. Température de calcination : supérieure à 800°C. Produit chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.
Couleur	Blanc
Volume	40 L
Conforme 10g	Non
Matière	Terre de diatomée du Danemark
Unité de vente	Le sac de 20 kg
Normes et Certification	NFP 98-190 (produits absorbants destinés à un usage routier)
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	TD 5/10
Étanche	Non