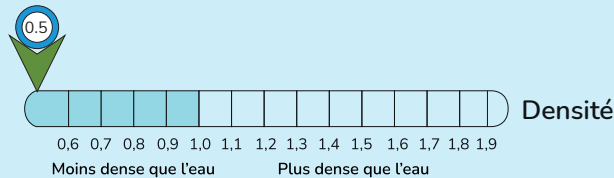


ABSORBANT MINÉRAL INDUSTRIEL ET ROUTIER TERRE DE DIATOMÉE

Version 03.2023



- Aspect : poudre marron/rouge



- Humidité : 2%
- Taux d'émission de poussières : 1.9%
- Température de calcination : 850°C
- Taux d'adhérence résiduel du revêtement traité : 94%
- Perte au feu (1050 °C +/- 25°C) : 2%
- Capacité d'absorption (norme NF 96-361) :
 - Hydrocarbure : 171%
 - Eau : 157%
- Granulométrie : 20/50

Propriétés :

- Conforme à la norme NF P 98-190, il est donc possible de l'utiliser sur les routes et autoroutes du réseau routier national français.
- Absorbant industriel minéral à partir de terre de diatomée calcinée à plus de 850°C.
- 100% naturel.
- Approuvé selon MPA type IIIIR (Material Prüfungsamt).
- Résistant à l'abrasion.
- Émet très peu de poussières.
- Résistant au feu, inoffensif pour les humains, la faune et la flore.

Mode d'emploi :

- Saupoudrer le produit sur le déversement.
- Laisser agir environ 3 minutes jusqu'à absorption complète.
- Balayer et ramasser.

Domaine d'utilisation :

- Huile, produit chimique, eau, hydrocarbure...
- Construction automobile, moteurs, route, autoroute, bateau, avion, stations-service...

Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.