

SEPIOLITA 15/30

SEPIOLITA est un minéral poreux, particulièrement adapté pour absorber les déversements accidentels de substances huileuses et de l'acide sur les rues, les routes et l'asphalte. Il est livré sous forme de granulés avec une densité apparente de 650 gr. / Lt. Cette densité permet l'utilisation du produit même en présence de vent fort. **SEPIOLITA** est un minéral particulièrement recommandé pour absorber, à l'exclusion des huiles et des hydrocarbures, des substances acides et également aromatique, les huiles végétales et d'autres liquides dangereux pour l'environnement.



MÉTHODES D'UTILISATION

Passez le granulaire sur la tache qui doit être absorbée. Il est recommandé de recueillir les minéraux après qu'il a fait son travail (après avoir saturé le minéral change de couleur à partir de crème à brun foncé).

NORMES DE SÉCURITÉ

L'utilisation de **SEPIOLITA** ne nécessite pas de méthodes particulières, inerte, mais nous rappelons que pendant les opérations d'absorption, de collecte, de stockage et d'élimination, il faut suivre les lois concernant les substances absorbées.

EMBALLAGE

32 lt. (20 Kg.) et 16 lt. (10 Kg.) Sacs en polyéthylène



PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

PH:	8,5 ± 0,5
DENSITÉ:	Gr./lt. 650
GRANULOMETRIE MOYENNE:	1 mm
ABSORPTION:	125% d'eau 60% d'huile (Méthode Ford)

PERFORMANCE:

- N'est pas un produit abrasif
- N'émet pas de substances dangereuses
- N'est pas un produit chimique
- Ne nécessite aucun outil pour son traitement
- Ne rendre la surface absorbée huiles nouveau
- MAINTIENT sa capacité d'absorption inchangée dans le temps
- EST COMPLÈTEMENT incombustible (Classe A1 selon la Classification européen Fire)
- Éviter tout danger causé par les polluants

Produit testé par le laboratoire ANAS en Casano, Rimini