

## Absorbant minéral en granulés pour les sols Tous liquides

- **Absorbe avec efficacité les liquides (huiles, eau, peintures, encres, graisses, solvants, acides dilués).**
- **Permet la mise en sécurité rapide des sols souillés par des déversements accidentels y compris sur le réseau routier (conforme à la norme NF P 98-190).**
- **Présente une haute résistance à l'abrasion et de bonnes propriétés mécaniques même à l'état saturé.**
- **S'utilise à la fois sur les surfaces granuleuses ou lisses en intérieur comme en extérieur (ne s'envole pas sous l'effet du vent).**
- **Ne forme pas de boues glissantes et laisse les sols propres et secs après utilisation.**



### Composition :

Attapulgite calcinée à 900°C, ignifuge et chimiquement inerte

### Caractéristiques techniques :

Aspect : granulés marron clair  
Calibre 20/50 : 0.3-0.85mm (ASTM)  
Type A Vrac (NF T 90-362)  
Pouvoir absorbant p/p (NF T 90-361) :  
- Eau : min. 135%  
- Hydrocarbures (gazole) : min. 135%  
Densité : environ 0.500

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour absorber rapidement tous types de liquides répandus accidentellement sur les sols afin d'éviter les risques de glissades et de limiter les risques liés à la pollution de l'environnement. Convient pour l'entretien des routes et autoroutes, parkings, sols d'atelier... en intérieur comme en extérieur.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Mode d'emploi :

Baliser la zone polluée afin d'en interdire la circulation. Epancher l'absorbant en quantité suffisante mais sans excès sur la zone contaminée en le mélangeant avec un balai. Laisser agir 10 à 15 minutes puis récupérer le mélange par balayage ou aspiration. Avant rétablissement de la

circulation, épandre en faible quantité (30g/m<sup>2</sup>) sur la surface traitée de manière à rétablir des conditions normales d'adhérence.

Dans le cas de fuites (machines outils par ex.), appliquer une couche d'environ 2cm d'épaisseur sur la zone concernée. Attendre la complète absorption avant élimination.

### Conditionnement :

ABS16 : Sac de 40L.  
ABS22 : Seau de 25L.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Les absorbants contaminés par des produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers. Ils devront être, manipulés, stockés et éliminés avec les mêmes précautions. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et hors de la portée des enfants. Le port d'un masque à poussières (NF ISO 11014-1) et de lunettes est préconisé en cas de fort empoussièrement.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### 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 œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

