

## Absorbant granulé **ABSORB 144**

Absorbants et essuyage

### *Absorbe tout liquide*



### Présentation

ABSORB 144 est un absorbant dépolvérisé de haute qualité, 100% minéral, produit par activation thermique de l'attapulgite, un minéral naturel reconnu pour ses propriétés absorbantes exceptionnelles. Assure une absorption rapide et efficace des liquides tout en minimisant la poussière, créant ainsi un

environnement de travail plus propre et plus sûr.

Qu'il s'agisse de situations d'urgence nécessitant une action rapide ou d'une utilisation quotidienne dans des applications industrielles.



### Points forts

- Absorbe tous les types de liquides
- Ne tache pas
- Ne forme pas de boue
- Antidérapant
- Conforme à la norme AFNOR P 98-190



### Propriétés

- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Présente d'excellentes propriétés d'absorption sur tous les liquides et une grande résistance mécanique. Incombustible, ses propriétés ininflammables permettent son utilisation dans les parkings fermés ou stations-services.
- Permet l'absorption ultra rapide de tous types de liquides comme l'eau, les huiles, les hydrocarbures, les produits solvantés et autres produits chimiques.
- Ne forme pas de boues, et permet un nettoyage des sols sans trace.
- Conforme à la norme AFNOR P 98-190 (agrément SETRA), utilisable sur tout type de chaussée.

### Mode d'emploi

- Verser ABSORB144 sur le liquide à absorber.
- Balayer, le sol est sec !

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** ABS00120

**Aspect :** Poudre

**Couleur :** Grise

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 0,6

## Caractéristiques techniques

**Caractère absorbant :** Tout liquide

**Pouvoir absorbant :** Eau : 135%

Hydrocarbure : 144%

**Granulométrie :** 0,3 à 0,9 mm

**Température d'usage :** Température ambiante

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Sac de 20 Kg 6

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante