

Absorbant tous liquides

OPTISORB RECHARGE

Absorbants et essuyage

Fabriqué à partir de ressources naturelles



Présentation

OPTISORB RECHARGE est un absorbant tous liquides à base de fibres lignocellulosique. Oléophile et hydrophile. Son fort pouvoir absorbant minimise les déchets. Utilisable avec notre concept OPTIMUM ABSORB.



Points forts

- Fort pouvoir absorbant
- Absorption instantanée et réutilisable jusqu'à saturation
- Ne relargue pas
- Non abrasif
- Ecologique et économique
- Ignifugé M1

Propriétés

- Encapsule de façon rapide et irréversible les liquides dès la mise en contact sous forme d'agglomérat.
- La poudre restante est réutilisable après passage dans le tamis de l'OPTIMUM ABSORB.
- Elimine la pellicule de gras pour obtenir des sols secs et sûrs. Absorbe 8 fois plus que les absorbants minéraux et minimise les déchets.
- Efficace sur tous types de surfaces : peinture, résine, béton.
- Absorbant additive d'un agent ignifugeant (Ignifugé M1).

Mode d'emploi

Ouverture de la recharge prédécoupée :

- Tirer sur la languette et la ficelle blanche (situées en haut à gauche du sac quand il est face à vous) ; l'ouverture se fera automatiquement.
- Saupoudrer le produit directement sur le déversement.
- Contrairement à la sciure et aux autres absorbants, pas de temps d'attente; balayer immédiatement : le sol devient sûr et sec.
- Sur sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.

Regrouper le produit en formant un tas :

- L'absorbant saturé se retrouve sous forme de boulette.
- La poudre restante, réutilisable tant que non saturée, est collectée dans OPTIMUM ABSORB.
- L'utilisation du matériel OPTIMUM ABSORB vous facilite le travail : grâce à son tamis, vous séparez tout simplement l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.

REMARQUE : Avant d'ouvrir la recharge, n'hésitez pas à secouer le sac de produit tassé afin d'homogénéiser le produit. Ne pas utiliser sur acide et base (même champs d'utilisation que les sciures et granulés).

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : OPT06576

Aspect : Poudre

Couleur : Beige

Odeur : Inodore

Densité : 0.38

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant : Tout liquide

Température d'usage : Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Comportement au feu: M1

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Sac de 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

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

Température de stockage : Température ambiante