

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