



RECHARGE UNISORB

RECHARGE ABSORBANTE TOUS LIQUIDES, SPECIALE HYDROCARBURES

UTILISATION

UNISORB est une poudre absorbante à base de fibres ligno-cellulosique, qui permet d'absorber tous liquides : base aqueuse (liquide de refroidissement), huile (moteur, végétale), émulsion (liquide de coupe) et solvants peu volatils (alcools, glycol, etc.)

UNISORB encapsule de façon rapide et irréversible les liquides dès la mise en contact, grâce à son pouvoir asséchant, il élimine la pellicule de gras pour obtenir des sols secs et sûrs

Utilisable avec ou sans le recycleur UNISORB PACK

AVANTAGES

- Rapidité d'action : absorbe 8 fois plus que les absorbants minéraux et minimise les déchets.
- Absorption instantanée et réutilisable jusqu'à saturation
- Elimine les pellicules de gras pour éviter les sols glissants.
- Ne relargue pas le produit absorbé : technologie Liq'Lock
- Non abrasif
- Ne contient pas de silice
- Naturellement ignifugé : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1
- Fabriquée à partir de composants naturels

MODE D'EMPLOI

- Ouverture de la recharge prédécoupée : **tirer sur la languette et la ficelle blanche** (situées en haut à gauche) ; 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.

Note: 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 est réutilisable tant que non saturée➔ **Diminution des déchets**
- L'utilisation de la gamme UNISORB PACK 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.

Attention : NE PAS UTILISER SUR ACIDE ET BASE (même champs d'utilisation que les sciures et granulés).



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEUR
Couleur	Beige
Forme	Poudre de faible densité
Nature	Fibre lignocellulosique
Absorption	Absorbe 8 fois plus que les granules traditionnels
Comportement au feu	Comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1 <i>Rapport du Crepim n°RE60-2487/01/343 A</i>

MANIPULATION

Le port de gants, d'un vêtement de travail, de lunettes et d'un masque est recommandé.
Respecter les mesures simples d'hygiène et de sécurité telles que : ne pas manger ni boire sur le lieu de travail, se laver les mains après utilisation...

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Précautions d'utilisation

Une fois utilisé, cet absorbant aura une dangerosité équivalente à celle des produits absorbés. Il conviendra donc de prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation de l'absorbant imbibé.
Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.

Elimination

L'absorbant prend le code déchet du produit absorbé. L'élimination du produit souillé doit être réalisée selon la législation en vigueur.

La plupart du temps il est considéré comme DIS (Déchet Industriel Spécial) ou DD (Déchet Dangereux).

A stocker à l'abri des intempéries et du gel.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.