

<p align="center">ABSORBANT ASSECHANT D'ORIGINE NATURELLE</p>			<p align="center">100% d'origine végétale et biodégradable</p>	<p align="center">PAE</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réutilisable jusqu'à saturation. ▶ Non abrasif, ne contient pas de silice. ▶ Ne relargue pas le produit absorbé : encapsule les hydrocarbures et évite l'infiltration dans le sol. ▶ Absorption instantanée. ▶ 8 fois+ d'absorption que sciures ou granulés traditionnels. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fibres ignifugées (Test CREPIM : équivalent à des copeaux de panneaux classés M1). ▶ Elimine les pellicules de gras pour éviter les sols glissants. ▶ Utilisable avec ou sans la station mobile MarEcoBox et MarEcoBox Compact. 				

LIEUX D'UTILISATION

Grand pouvoir absorbant des huiles et hydrocarbures sur les sols. Efficace sur tout type de surfaces : peinture, résine, béton... Utilisable dans les ateliers d'entretien et de réparations, les ateliers de mécanique et garages, les imprimeries, les stations-service, les collectivités.

MODE D'EMPLOI

Avant d'ouvrir la recharge, n'hésitez pas à secouer le sac de produit tassé afin d'homogénéiser le produit.

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 besoin d'attendre. Balayer SAMISORB VEGE tout de suite, le sol devient sûr et sec. Sur des sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.

Regrouper le produit en formant un tas. Tant que l'absorbant est sous forme de poudre, vous pouvez réutiliser le produit.

L'apparition de boulettes non collantes (pâte à modeler) est un indicateur visuel pour savoir quand l'absorbant est saturé. On peut le réutiliser autant de fois que nécessaire jusqu'à saturation.

L'utilisation de la station mobile MarEcoBox ou MarEcoBox Compact vous facilite le travail : grâce à son tamis, vous séparez tout simplement l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Poudre.
Couleur : Brun.
Odeur : Inodore.
Conditionnement : Sac recharge de 30 L.
Pouvoir absorbant :
Solutions aqueuses : 334% (en masse)
Hydrocarbures : 135% (en masse)

CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker l'absorbant souillé dans un container approprié.

Attention : ne pas utiliser sur des acides forts (mêmes champs d'utilisation que les sciures et granulés).

Retraitement : l'élimination du produit souillé doit être réalisée selon la législation en vigueur.

L'absorbant prend le code déchet du produit absorbé. La plupart du temps il est considéré comme DIS (Déchet Industriel Spécial) ou DD (Déchet Dangereux).

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020004171030-0615 PUMASORB VEGE

<p align="center">Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p align="center">Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p align="center">Pour les équipements de protection individuelle, consultez </p>
--	---	--