



NAT'ABS - AB479

Absorbant tous liquides

Poudre à bases de fibres végétales et de noyaux d'abricots absorbant tous liquides. L'absorbant encapsule de façon rapide et irréversible les liquides dès la mise en contact. 8 fois plus économique que les absorbants minéraux classiques, Nat'Abs minimise les déchets. Absorbant asséchant, Nat'Abs élimine la pellicule de gras pour obtenir des sols secs et sûrs. Comporte un agent ignifugeant améliorant ainsi la sécurité des zones traitées. Réutilisable jusqu'à saturation, avec ou sans notre Stat'Abs AC478.

Caractéristiques :

Aspect : poudre beige de faible densité
Conditionnement : sac de 30 L
Comportement au feu : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1, rapport du Crepim n°RE60 2487/01/343 A.
Fabrication française 

Utilisateurs :

Industries, ateliers de mécanique, garages, transporteurs, parkings, services techniques, pompiers, lycées, collèges, centres de tri, grande distribution, stations-service, entrepôts, DDE, armée...



A utiliser avec notre Stat'Abs AC478. Station de tri des absorbants souillés et réutilisables



Mode d'emploi :

Ouvrir le sac prédécoupé en tirant sur la languette et la ficelle blanche. Saupoudrer le produit directement sur le déversement. Balayer le sol immédiatement et récupérer l'absorbant. L'absorbant non saturé peut être réutilisé.

Attention : ne pas utiliser sur acide et base (même champs d'utilisation que les sciures et granulés).

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 saturé.

Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.

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 un DD (Déchet Dangereux).

Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Consulter la FDS sur demande.

Non concerné par l'étiquetage CLP.

