

BARRAGES ABSORBANTS

1. Destination

Destinés plus particulièrement à la dépollution sur l'eau mais utilisable aussi au sol, leur très fort pouvoir d'absorption permet de contenir et d'absorber de fortes pollutions.

Les barrages ont tous un système d'anneaux métalliques, de mousquetons et de cordages solides afin de pouvoir réaliser un assemblage sur des grandes longueurs.

Les boudins ABS105 sont appréciés dans les industries mécaniques, chimiques, pétrochimiques, plastiques, agroalimentaires, automobiles, garages, imprimeries, chez les pompiers, les PME / PMI, ...

2. Propriétés

Repousse l'eau (OLEOPHILE et HYDROPHOBE), flotte sur l'eau même une fois saturé.

Absorbe immédiatement par capillarité (effet buvard).

Absorbe intensément (jusqu'à 20 fois son propre poids en fonction du liquide)

Facile d'utilisation (pas d'outillage nécessaire pour la mise en œuvre), équipés de mousquetons pour les raccordés entre eux.

Ne restitue aucune poussière contrairement aux absorbants traditionnels

Est très compact, et peut être stocké quasiment partout

Il économise les temps de nettoyage ; Peut dans certains cas être utilisé plusieurs fois

Il augmente la sécurité dans l'entreprise et évite le dérangement des machines

Il permet une réduction importante des produits résiduels et des frais de liquidations

Les barrages absorbants sont tous munis d'un système d'accrochage permanent permettant d'étendre la longueur désirée à l'infini. La superposition possible des barrages élimine la possibilité de passage de la pollution entre 2 barrages lors de leur utilisation.

Les crochets et mousquetons sont reliés à un cordage solide permettant de garantir un ensemble résistant.

Le polypropylène contenu dans les barrages est conditionné dans un tube en polypropylène recouvert d'un filet robuste. Cela permet d'éviter la fuite des

particules de polypropylène lors des diverses manipulations.

Même une fois saturé de polluant les barrages ne coulent pas dans l'eau, leur propriété hydrophobe leur permette de flotter même après saturation, facilitant

ainsi leur récupération grâce au cordage robuste évitant que le barrage ne se rompe.

3. Mode d'emploi

Épandre les barrages (selon la longueur souhaitée) absorbants ABS105 autour de la zone à risque en préventif ou après déversement.

Une fois saturé les barrages ABS105 peuvent être détruits par incinération en fonction des polluants absorbés et laisse un taux de cendres résiduelles inférieur à 2 %.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Diamètre 12.7 cm x 3.05 m
Sacs de 4 barrages : 9.53 kg

Composition : polypropylène oléophile et hydrophile ou hydrophobe conférant au produit un très fort pouvoir absorbant pouvant atteindre jusqu'à 20 fois son poids initial. Ce très fort pouvoir absorbant fait de cette gamme la réponse idéale pour la dépollution des déversements accidentels que se soit sur l'eau ou à même le sol.

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri des intempéries et des fortes chaleurs.