

BIO-ABSO

Absorbeur d'huile

**Biosourcé &
Biodégradable**



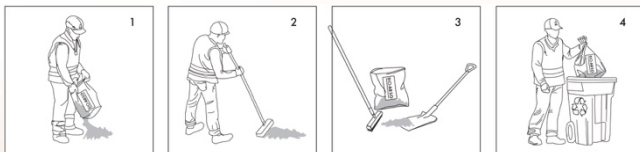
FICHE TECHNIQUE

BIO-ABSO est un absorbant d'huile biosourcée et très efficace, développé pour répondre aux exigences de respect de l'environnement dans une société sans énergies fossiles.

DESCRIPTION

BIO-ABSO est un absorbant biosourcé unique, conçu pour le nettoyage des déversements de substances non polaires telles que les huiles, les graisses et les carburants. Ce matériau est composé de pâte à papier modifiée issue de forêts suédoises. Sa capacité d'absorption est très élevée, au moins 14 fois son propre poids. Utilisable en milieux secs et humides, il absorbe uniquement les huiles, et non l'eau. Flottant sur l'eau, il se récupère facilement une fois saturé.

Un sac de 1 kg



Instructions d'utilisation

1. Épandez BIO-ABSO à 40 cm au-dessus de la zone contaminée. En extérieur, veillez à ce que le produit ne soit pas emporté par le vent avant d'être déposé au sol.
2. Étalez le produit avec un balai brosse et laissez l'huile pénétrer.
3. Récupérez le matériau imprégné d'huile à l'aide d'un balai brosse et transférez-le dans le sac d'origine.
4. Élimination ultérieure en tant que déchets combustibles ou dangereux selon la nature de la substance absorbée.

BARRAGES ABSORBANTS ET COUSSINS

Le matériau est également disponible sous forme de barrages absorbants flottants, conçus pour absorber l'huile sans absorber l'eau.

Industries - Boudins

(ø 70 mm x 3000 mm, 0,9 kg)

Peut être posé au sol sur les sites industriels, par exemple autour des fûts de pétrole ou d'huile où il existe un risque de déversement.



Marine - Boudins

(ø 130 mm x 3000 mm, 2,25 kg)

Utilisation pour le confinement et/ou le nettoyage des déversements en mer, dans les lacs et les cours d'eau, ainsi que dans les ports. Les boudins peuvent être reliés entre eux à l'aide d'un mousqueton ou d'un anneau fixé aux extrémités de chaque boudin.



Mini Boom

(ø 70 mm x 350 mm, 2,25 kg)

Pour les environnements humides, par exemple à bord des bateaux (quilles et salles des machines). Pour le confinement et le traitement des émissions en mer, sur les lacs et les voies navigables, ainsi que dans les ports. Les boudins de cale peuvent être reliés entre eux à l'aide d'un mousqueton ou d'un anneau fixé aux extrémités du boudin.



Coussins

(370 mm x 270 mm x 60 mm, 0,1 kg)

Pour les ateliers, les industries et les environnements où les matériaux en vrac ne conviennent pas. Le produit peut être aussi utilisé de manière préventive, par exemple sous des machines et autres équipements présentant des risques de fuites.



Code CN 4705 00 00 00