



FIBSORB.SID CASE

Absorbant en rouleau multi-fonction prédécoupé

- Permet une récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.
- Absorbe rapidement par effet buvard les liquides.
- Facile à transporter dans sa boîte distributrice.
- Tous liquides, très grande capacité d'absorption.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





FIBSORB.SID CASE



Absorbant en rouleau multi-fonction prédécoupé

- Permet une récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.
- Absorbe rapidement par effet buvard les liquides.
- Facile à transporter dans sa boîte distributrice.
- Tous liquides, très grande capacité d'absorption.

FIBSORB.SID CASE est un absorbant pour tous liquides en polypropylène non tissé, présenté dans une boîte distributrice, facile à transporter. Prédécoupé, aucun outil n'est nécessaire pour son utilisation.

FIBSORB.SID CASE c'est 4 fonctions en 1 :

- 1 boudin absorbant
- 1 feuille absorbante
- 1 tapis absorbant
- 1 essuie-tout absorbant

Facile à ranger et à transporter **FIBSORB.SID CASE** est un absorbant idéal pour toutes les interventions hors site.

FIBSORB.SID CASE est un absorbant doté de propriétés oléophiles et hydrophiles élevées, il est efficace sur une grande variété de produits tels que : huiles machine, huiles hydraulique et huiles de

coupe, réfrigérants, hydrocarbures, solvants, acides, bases, lait, eau, etc.

FIBSORB.SID CASE peut absorber jusqu'à 18 fois son poids en huile. Ses deux faces sont recouvertes d'un film microperforé en polypropylène qui améliore sa résistance, favorise la rétention du liquide et évite le peluchage. Ce film d'usure permet de marcher dessus quand il est mis en place à titre préventif.

FIBSORB.SID CASE ne dégage pas de gaz toxique lors de son incinération et son taux de cendres est inférieur à 0,10 %. C'est pourquoi son utilisation contribue à réduire considérablement les déchets industriels et à optimiser la propreté et la sécurité sur les lieux de travail.

FIBSORB.SID CASE est utilisable en intérieur comme en extérieur.

FIBSORB.SID CASE fait partie de notre gamme d'absorbant **FIBSORB**.

Mode d'utilisation

Dérouler la longueur voulue et couper suivant la prédécoupe, déplier ou découper à nouveau suivant les pointillés selon le besoin. Lorsque le tapis est saturé par le produit à absorber, récupérer et éliminer conformément aux réglementations des déchets industriels spéciaux.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, services de maintenance, ateliers mécaniques, garages, imprimeries, travail des métaux, injection plastique, industrie de la chimie, laboratoires, constructions et BTP...

Principaux éléments de composition

Polypropylène non tissé.

Propriétés physico-chimiques typiques

Dimension su rouleau : 33 cm x 15 m.
Prédécoupe longueur : pas de 32 cm.
Prédécoupe en largeur : trois bandes 10 cm / 13 cm / 10 cm.
Poids colis : 2,8 kg.
Volume absorbable par boîte : 25 litres.

Recommandations

Le produit lui-même ne nécessite pas de précaution d'utilisation particulière.

Pour sa protection, l'opérateur doit prendre en compte la nature du produit absorbé pour la manipulation de l'absorbant imprégné.

L'absorbant contaminé devra être évacué et détruit dans le respect des réglementations en vigueur et notamment celles concernant l'élimination des déchets dangereux et leur transport.

Avant incinération, l'utilisateur veillera à spécifier les caractéristiques des produits absorbés dans le respect des réglementations en vigueur.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri des intempéries, de l'humidité.

Etiquetage

Non soumis aux règlement CE n°1907/2006 REACH et CE n°1272/2008 CLP.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

