



FIBSORB.SID

Rouleaux et feuilles absorbants oléophiles et/ou hydrophiles - Gris et Jaune pour tous liquides / Blanc et Bleu pour hydrocarbures et dérivés

- Absorbe rapidement les liquides par effet buvard.
- Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir antidérapant élevé.
- Permet une récupération sûre des déversements des produits dangereux.
- Facilite l'entretien des ateliers de grandes dimensions.



**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



Rouleaux et feuilles absorbants oléophiles et/ou hydrophiles - Gris et Jaune pour tous liquides / Blanc et Bleu pour hydrocarbures et dérivés

- Permet une récupération sûre des déversements accidentels de produits dangereux.
- Absorbe rapidement les liquides par effet buvard.
- Simple et rapide à mettre en œuvre.
- Pas de poussières ni de balayage.

FIBSORB.SID est une gamme d'absorbants hydrophiles ou hydrophobes en polypropylène non tissé, présenté sous forme de rouleaux prédécoupés ou de feuilles destinés à la maintenance des sites industriels.

FIBSORB.SID est utilisable en intérieur comme extérieur.

FIBSORB.SID 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 GRIS et JAUNE : HYDROPHILES et OLEOPHILES

FIBSORB.SID GRIS et **FIBSORB.SID JAUNE** sont des absorbants dotés de propriétés oléophiles et hydrophiles élevées pour tous liquides. Ils sont efficaces sur une grande variété de produits tels que : huiles de machine, huiles hydrauliques et huiles de coupe, réfrigérants, hydrocarbures, solvants, acides, bases, lait, eau, etc. Ils peuvent absorber jusqu'à 17 fois leur poids en huile et jusqu'à 14 fois leur poids en produits aqueux.

FIBSORB.SID GRIS est sous forme de rouleaux. Une de ses faces est recouverte d'un film d'usure microperforé en polypropylène qui améliore sa résistance, favorise la rétention du liquide et évite le

peluchage. Le film d'usure permet le passage piétonnier quand il est mis en place à titre préventif.

FIBSORB.SID JAUNE, se présente sous forme de feuilles. Il n'a pas de film d'usure. Il est plutôt destiné aux **INTERVENTIONS D'URGENCE** : sa couleur jaune permet d'attirer l'attention sur la situation exceptionnelle. Il est recommandé pour les produits chimiques y compris les acides et les bases concentrés et les liquides non identifiés.

FIBSORB.SID BLANC et BLEU : OLEOPHILES et HYDROPHOBES

FIBSORB.SID BLANC et **FIBSORB.SID BLEU** sont destinés à l'absorption des liquides organiques : hydrocarbures, lubrifiants, huiles, graisses et n'absorbent pas l'eau.

FIBSORB.SID BLANC se présente en rouleau et est spécifique des interventions sur l'eau. Il absorbe jusqu'à 20 fois son poids les liquides organiques en surface de l'eau sans couler. Il convient aussi pour les sols mais ne possède pas de couche d'usure et il ne peut être utilisé à titre préventif sur des lieux de passage.

FIBSORB.SID BLEU se présente en feuilles. Il peut absorber jusqu'à 17 fois son poids en huile. Il possède un film d'usure microperforé en polypropylène qui améliore sa résistance et permet le passage piétonnier quand il est installé en prévention dans les ateliers.

Mode d'utilisation

- Pour les rouleaux : dérouler au sol la bobine et couper la longueur voulue à l'aide du prédécoupage transversal.
- Lorsque le tapis est saturé (du produit à absorber), récupérer et éliminer conformément aux réglementations des déchets industriels spéciaux.

Normes

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

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

Principaux éléments de composition

- Polypropylène non-tissé

Propriétés physico-chimiques typiques

FIBSORB.SID GRIS : rouleau, dimensions : 0,50 x 40 m. Poids : 7,15 kg/rouleau. Grammage : 350 g/m². Prédécoupage transversal : pas de 0,40m. Absorbe jusqu'à 96 L par rouleau.

FIBSORB.SID JAUNE : feuille, dimensions : 0,40 x 0,50 m. Poids : 3,0 kg/colis de 50 feuilles. Grammage 300 g/m². Absorbe jusqu'à 41 L par colis.

FIBSORB.SID BLANC : rouleau, dimensions : 0,75 x 40 m. Poids 10,5 kg. Grammage 350 g/m². Absorbe jusqu'à 180 L par rouleau.

FIBSORB.SID BLEU : feuille, dimensions : 0,40 x 0,50 m. Poids : 7,2 kg/colis de 100 feuilles. Grammage 360 g/m². Absorbe jusqu'à 96 L par colis.

Recommandations

Le produit en 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. Il en est de même pour l'évacuation et la destruction de l'absorbant contaminé avec l'application des réglementations en vigueur 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.

Etiquetage

Non soumis aux règlements UE n°1907/2006 REACH et UE 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:

