FIBSORB ECO

Rouleau absorbant industriel économique - Tous liquides

- Absorbe rapidement par effet buvard les huiles, hydrocarbures et solvants.
- · Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir antidérapant.
- Permet une récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.
- · Facilite l'entretien des ateliers de grandes dimensions.















FIBSORB ECO



Rouleau absorbant industriel économique - Tous liquides

- · Absorbe rapidement par effet buvard les huiles, hydrocarbures et solvants.
- · Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir antidérapant.
- · Permet une récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.
- · Facilite l'entretien des ateliers de grandes dimensions.

FIBSORB ÉCO Gris est un absorbant en polypropylène non tissé, présenté sous forme de rouleau prédécoupé destiné à la maintenance des sites industriels. Il est doté de propriétés oléophiles et hydrophiles, ce qui lui permet d'absorber jusqu'à 10 fois son poids en eau. Il est également efficace sur une grande variété de produits tels que : huiles machine, hydrauliques et huiles de coupe, réfrigérants, hydrocarbures, solvants, acides, détergents et autres solutions aqueuses...

FIBSORB ÉCOGris est renforcé sur une face par le rajout d'un film anti-peluche en polypropylène qui améliore sa résistance, favorise la rétention du liquide. Il est donc particulièrement recommandé pour une utilisation fréquente et régulière telle que la récupération d'éclaboussures, les fuites, les petits débordements, etc...

De plus, étant donné qu'il ne forme pas de poussière, FIBSORB ÉCO Gris est compatible avec une utilisation en milieu alimentaire. Ce produit ne dégage pas de gaz toxique lors de son incinération et son taux de cendres est inférieur à 0,10 %, il contribue ainsi à réduire considérablement les déchets industriels et à optimiser la propreté et la sécurité sur les lieux de travail.

Mode d'utilisation

- Dérouler au sol le rouleau de FIBSORB ÉCO Gris 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.

Réglementations et Normes

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, ateliers mécaniques, garages, imprimeries, travail des métaux, injection plastique, industrie de la chimie, industrie agroalimentaire, bateaux de plaisance, transports fluviaux ou maritimes, nautisme...

Principaux éléments de composition

Polypropylène non-tissé

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : tapis gris en fibres
- Dimensions : 0,50 m x 40 m
- Poids : 4,75 kg/rouleau
- Grammage (coeur non tissé) : 190 g/m2
- Grammage (film anti peluche) : 17 g/m2
- Prédécoupage transversal : Pas de 0,40 m

- Capacité d'absorption (en litre de gasoil absorbé) : 2,5 L/m2

Recommandations

 Le produit lui-même ne nécessite pas de précaution particulière de manipulation. Tenir compte des propriétés inhérentes aux produits absorbés.

- 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

Sans

0

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:

