

MULTISORB R

ROULEAUX INDUSTRIELS ABSORBANTS TOUS LIQUIDES HUILES - HYDROCARBURES - PRODUITS AQUEUX FEUILLES TRIPLE ÉPAISSEUR PRÉDÉCOUPÉES SPÉCIAL ATELIERS DE GRANDES DIMENSIONS

► Définition :

MULTISORB R est un absorbant constitué de microfibres pures de polypropylène qui répond aux critères suivants : absorbant tous liquides, très haut pouvoir absorbant, vitesse d'absorption élevée, pratique car supprime le balayage, économique puisque chaque feuille absorbe une quantité importante de liquide.

► Avantages :

Grande capacité d'absorption :

- 3 couches d'absorption pour une parfaite rétention des liquides absorbés.
- 45 Litres d'eau par rouleau, 70 Litres d'huile 20W50 par rouleau.
- Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.

Sécurité et résistance :

- Garanties de sécurité élevées pour les utilisateurs : procédé unique de soudures en points réguliers, qui amène une extrême résistance au déchirement et à l'usure (même à pleine saturation), mais également aux piétinements.

Facilité d'utilisation :

- Chaque rouleau est prédécoupé en longueur tous les 50 cm et 20 cm environ en largeur.
- Absorbant particulièrement facile et économique, car l'utilisateur peut découper uniquement la longueur/largeur nécessaire à la protection de la surface pouvant être souillée.
- Facilite grandement l'entretien et la protection des ateliers de grandes dimensions du fait de la grande longueur de chaque rouleau :
 - EN PRÉVENTIF : facilité et rapidité de mise en place grâce à son faible encombrement.
 - EN CURATIF : à poser le long ou sous une machine pour absorber une fuite ou un débordement.

Multiplés utilisations :

- Large spectre d'absorption sur les hydrocarbures et produits dérivés, huiles de coupe, fluides hydrauliques, huiles minérales, liquides de refroidissement.
- Détergents et autres produits en phases aqueuses.

► Domaines d'utilisation :

MULTISORB R est particulièrement recommandé pour une utilisation fréquente et régulière pour la récupération de fuites, d'éclaboussures et autres débordements. Il s'utilise partout où le déversement accidentel ou prévisible d'un fluide quelconque engendre une gêne :

- Protection des sols sous les machines et sous les installations industrielles, absorption de grandes quantités déversées accidentellement.
- Convient pour toutes industries utilisant des fluides polluants :
 - Ateliers de mécanique, garages, imprimeries, ...
 - Industries agroalimentaire et chimiques, ...

Et d'une façon plus générale le travail des métaux et de l'injection plastique.

CARACTÉRISTIQUES :

- Etat : fibres pures de polypropylène
- Densité : non mesurable
- Odeur : inodore
- Couleur : grise
- pH : sans
- Point éclair : sans
- Présentation : carton de 2 rouleaux (40 cm de large x 44 mètres de long)
- Grammage : 280 gr/m²

APPLICATION :

MULTISORB R est prêt à l'emploi
Voir tableau au verso.



➤ Application de MULTISORB R :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Absorption d'épandage de produits dangereux.	Prêt à l'emploi.	<ul style="list-style-type: none">- Dérouler le rouleau de MULTISORB R et couper la longueur et largeur souhaitée suivant les prédécoupes.- Disposer ensuite MULTISORB R autour des machines industrielles ou sur les fluides polluants à absorber.

➤ Biodégradabilité :

Matière inerte (polypropylène) sans écotoxicité totalement recyclable. Insoluble dans l'eau, dont la vitesse de décomposition est lente par le temps et n'éluant pas les composants chimiques avec l'eau.

➤ Recommandations :

Il convient d'observer la législation en vigueur pour la destruction de l'absorbant en fonction de la nature de la pollution absorbée et de le confier à un récupérateur agréé en vue de son élimination. Conservation dans un local à l'abri des intempéries, de l'humidité et d'une source élevée de chaleur (> 160°C).

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

