

## ABSORB 180

### ROULEAUX INDUSTRIELS ABSORBANTS TOUS LIQUIDES HUILES - HYDROCARBURES - PRODUITS AQUEUX FEUILLES SIMPLE ÉPAISSEUR CALANDRÉES ET PRÉDÉCOUPÉES SPÉCIAL ATELIERS DE GRANDES DIMENSIONS

#### ► Définition :

**ABSORB 180** est un absorbant constitué de non-tissés de fibres 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 :

- Parfaite rétention des liquides absorbés.
- 81 Litres par rouleau.
- Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.

##### Sécurité et résistance :

- Garanties de sécurité élevées pour les utilisateurs : calandrage par points pour une meilleure résistance mécanique et une plus longue durée d'utilisation qu'un absorbant classique.

##### Facilité d'utilisation :

- Chaque rouleau est prédécoupé en longueur tous les 50 cm.
- Absorbant particulièrement facile et économique, car l'utilisateur peut découper uniquement la longueur 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.

##### Recyclage :

- **ABSORB 180** est incinérable : taux de résidus < 0,05 %.

##### multiples 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 :

**ABSORB 180** 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, ...

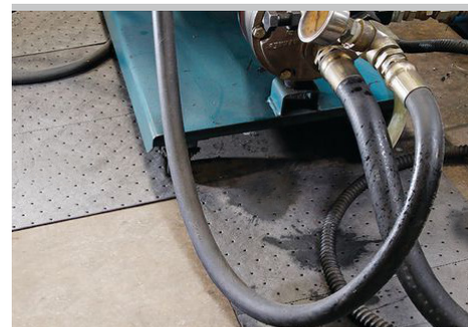
Et d'une façon plus générale le travail des métaux et de l'injection plastique.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Etat : fibres pures de polypropylène
- Densité : non mesurable
- Odeur : inodore
- Couleur : grise
- pH : sans
- Point éclair : sans
- Présentation : carton de 2 rouleaux de 40 cm de large x 60 mètres de long.
- Grammage : 180 gr/m<sup>2</sup>

#### APPLICATION :

**ABSORB 180** est prêt à l'emploi  
*Voir tableau au verso.*



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

## ➤ Application de ABSORB 180 :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Absorption d'épandage de produits dangereux.	Prêt à l'emploi.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dérouler le rouleau d'ABSORB 180 et couper la longueur souhaitée suivant les prédécoupes.</li><li>- Disposer ensuite ABSORB 180 autour des machines industrielles ou sur les fluides polluants à absorber.</li></ul>

## ➤ 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](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://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

