

POLYABSORB

BUVARDS EN FIBRES ABSORBANT TOUS LIQUIDES FEUILLES DOUBLE ÉPAISSEUR

➤ **Définition :**

POLYABSORB est présenté sous forme de buvard en fibres de polypropylène, possédant un très haut pouvoir absorbant et une vitesse d'absorption élevée. Léger et réutilisable après essorage, il a été élaboré à partir des directives des utilisateurs. Il est composé de feuilles double épaisseur calandrées, anti-peluches.

POLYABSORB a été certifié par le C.E.D.R.E. (Centre de Documentation, de Recherche et d'Expérimentation sur les Pollutions Accidentelles des Eaux) sous la référence 93.972 PLG/mme en date du 21/12/1993.

➤ **Bénéfices :**

POLYABSORB possède des propriétés remarquables :

- **Garanties d'hygiène et de sécurité élevées :** cet absorbant est auto-extinguible et offre à ses utilisateurs des propriétés de légèreté pour la manutention, de non toxicité, antidérapantes et d'un large spectre d'absorption (solvants, acides, bases, huiles, eau, etc...). Le piquage régulier de chaque feuille permet de conserver son intégrité sans risque de peluchage des fibres de polypropylène.
- **Economique d'emploi :** chaque feuille absorbante possède une prédécoupe, de manière à faciliter son découpage lors d'un déversement sur une petite surface, quand l'emploi d'une feuille complète n'est pas justifié.
- **Biodégradable :** matière inerte (polypropylène), sans écotoxicité, totalement recyclable. Insoluble dans l'eau, vitesse de décomposition lente dans le temps, pas d'éluion de composants chimiques avec l'eau. Destructible par incinération (moins de 2 % de cendres); il convient d'observer la législation en vigueur pour la destruction des buvards absorbants en fonction de la nature de la pollution absorbée.

➤ **Domaines d'application :**

Partout où il y a un risque de déversement accidentel ou prévisible : protection des sols sous les chaudières, sous les installations industrielles, sous les cuves, au niveau des pompes de distribution de carburant, lors des livraisons de combustibles. Capacité à absorber de grandes quantités déversées accidentellement.

➤ **Utilisation de POLYABSORB :**

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Absorption d'une huile moteur	Prêt à l'emploi.	Déposer POLYABSORB sur le produit à absorber. Capacité d'absorption : 2 Litres d'huile par buvard, soit 200 Litres par sac (100 buvards).
Absorption d'eau.	Prêt à l'emploi.	Déposer POLYABSORB sur le produit à absorber. Capacité d'absorption : 1,6 Litre d'eau par buvard, soit 160 Litres par sac (100 buvards).
À titre préventif.	Prêt à l'emploi.	Disposer POLYABSORB autour des endroits susceptibles de subir des fuites ou des déversements accidentels.

➤ **Recommandations :**

Éviter d'exposer **POLYABSORB** à des températures supérieures à 80°C. **POLYABSORB** est d'une grande stabilité chimique. Toutefois, il est conseillé de ne pas réutiliser les buvards suite à l'absorption d'acides, de solvants chlorés ou fluorés.

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)



CARACTÉRISTIQUES :

État : fibres jaunes
non-tissé "METLBLOWN"
Odeur : inodore

NORMES :

Conforme à la norme
AFNOR NF T 90 361

Essais des eaux - Détermination
du pouvoir absorbant tous liquides

APPLICATION :

POLYABSORB est prêt à l'emploi
(voir tableau ci-contre)

FORMAT :

Poids du buvard : 78 gr environ
Dimensions : 40 cm x 50 cm x 3 mm
Grammage : 390 gr/m²



DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

Pour consulter
notre catalogue Hydrocarbures
Flashez ce code

