



Absorbant microfibres préventif et curatif.



Présentation

FIBRABSORB Gris éco est un support de microfibres pures de polypropylène destiné à contenir et à absorber tout type de liquide.

Propriétés

FIBRABSORB Gris éco dispose d'une structure de surface renforcée par un calandrage à chaud. Ce principe favorise la rétention du polluant, augmente la résistance à la traction et réduit le peluchage des non tissés conventionnels.

Agit par effet buvard immédiat et sa capacité de rétention permet de contenir jusqu'à 14 fois son poids en hydrocarbures et dérivés. Devient un élément actif à la prévention des risques, au respect de l'hygiène, à la propreté des installations.

FIBRABSORB Gris éco assure le contrôle de fuites ou déversements d'hydrocarbures ou dérivés, huiles de coupe, minérales, solvants, eau, produits en phase aqueuse, acides, alcalins et leurs solutions.

FIBRABSORB Gris éco s'utilise en intérieur comme en extérieur en l'absence de pluie.

POINTS FORTS

- Oléophile et hydrophile
- Préventif et curatif
- Pouvoir absorbant élevé
- Gamme variée de présentation adaptée à chaque utilisation
- Gamme "zéro picto"

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, ateliers, garages, sociétés de nettoyage, DDE, centres de tri, etc.

Mode d'emploi

Rapide et simple à mettre en œuvre, FIBRABSORB Gris éco offre une gamme variée de présentation avec ou sans prédécoupage.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

	Conditionnement	Code	Format	Absorption/ Conditionnement	Caractéristiques
Feuilles	Carton de 100 feuilles	FEC05035	40x50cm	113 L	Absorbant monocouche non calandré avec une prédécoupe transversale en milieu de feuille
Rouleaux	Carton de 2 rouleaux	FEC05036	0.40x40M	180 L	Absorbant monocouche non calandré prédécoupé tous les 50 cm
	Carton de 1 rouleau	FEC05037	0.80x40M	180 L	Absorbant monocouche non calandré prédécoupé tous les 50 cm et à 40 cm dans la largeur

Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, en locaux secs.

Eviter le contact avec une source de chaleur supérieure ou égale à 160°C.

S'élimine par incinération en centre agréé, les précautions à prendre concernant principalement les substances absorbées. L'incinération de **FIBRABSORB** lui-même ne dégage pas de gaz toxique et possède un taux résiduel de cendre inférieur à 0.05 %.

1602037