



Absorbant microfibres préventif et curatif.



Présentation

FIBRABSORB Bleu éco est un support moderne de microfibres pures de polypropylène destiné à contenir et à absorber les fuites d'huiles machines.

Propriétés

- FIBRABSORB Bleu 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.
- FIBRABSORB Bleu éco assure le contrôle de fuites ou déversements d'hydrocarbures ou dérivés, solvants non polaires (essence, gazole, benzène, toluène, méthanol, etc.), huiles minérales, hydrauliques.
- Agit par effet buvard immédiat et sa capacité de rétention permet de contenir jusqu'à 14 fois son poids en hydrocarbures et dérivés.

POINTS FORTS

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

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, ateliers, garages, chaîne de fabrication, etc.

Mode d'emploi

Hydrophobe, FIBRABSORB Bleu éco s'utilise en intérieur comme en extérieur même par temps de pluie.

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

Conditionnement / Sécurité / Stockage

	Conditionnement	Code	Format	Capacité d'absorption par conditionnement	Caractéristiques
Feuilles	Carton de 100 feuilles	FEC05020	40x50cm	113 L	Absorbant prédécoupé
Rouleaux	Carton de 2 rouleaux	FEC05023	0.40X40M	180 L	Absorbant prédécoupé tous les 50 cm
	Carton de 1 rouleau	FEC05022	0.80X40M	180 L	Absorbant prédécoupé tous les 50 cm
Boudins	Carton de 20 unités	FEC05025	Ø7.5cmx1.2M	80 L	Microfibres polypropylène en flocons sous enveloppe polypropylène non tissée

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 %.

1505056