

Absorbant synthétique FIBRABSORB BLEU ECO

Absorbants et essuyage

Absorbant préventif et curatif.



Présentation

FIBRABSORB Bleu éco est un absorbant synthétique composé de polypropylène destiné à contenir et à absorber les fuites d'huiles machines. Oléophile et hydrophobe, absorbant microfibres préventif et curatif.



Points forts

- Oléophile et hydrophobe
- Préventif et curatif
- Pouvoir absorbant élevé
- Différents formats adaptés à chaque utilisation

Propriétés

- 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.
- S'utilise en intérieur comme en extérieur même en présence de pluie.
- Valorisable dans les démarches environnementales: taux résiduel de cendre inférieur à 0,05% après incinération.

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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

	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

Caractéristiques générales

N° de référence : FEC05020

Aspect : Solide

Couleur : Bleu

Odeur : Inodore

Densité : 0,9

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant : Oléophile

Pouvoir absorbant : Feuille : 113 L

Rouleau : 180 L

Boudin : 80 L

Température d'usage : Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Réf. : FEC05020 (100 feuilles de 400mmX500mm)

Réf. : FEC05022 (1 rouleau de 800mmX40m)

Réf. : FEC05023 (2 rouleaux de 400mmX40m)

Réf. : FEC05025 (20 boudins de Ø75mmX1,2m)

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 100 feuilles de 400mmX500mm, 1 rouleau de 800mmX40m, 2 rouleaux de 400mmX40m, 20 boudins de Ø75mmX1,2m

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante