

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