



Absorbant microfibres préventif et curatif.



Présentation

De nature oléophile et hydrophobe, **FIBRABSORB Blanc** peut être utilisé pour absorber les huiles et dérivés d'hydrocarbures sur l'eau.

Propriétés

- De nature oléophile et hydrophobe, **FIBRABSORB Blanc** assure la rétention et l'absorption des pollutions sur rivières, canaux, lacs, bassins, ports.
- Même saturé, **FIBRABSORB Blanc** flotte et peut être récupéré.
- En utilisation sur le sol, **FIBRABSORB Blanc** s'avère facile d'emploi, peut être utilisé en préventif et permet de garder propres les sols soumis aux fuites des machines (réducteurs, machines-outils, garages, machines à injecter).
- Préserve les mécanismes, l'électronique et les machines des éventuelles poussières dues à l'utilisation des absorbants minéraux.
- Le pouvoir absorbant élevé de **FIBRABSORB Blanc** ainsi que son faible poids permettent une réduction des coûts de destruction.

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, sociétés de nettoyage, DDE, centre de tri, etc.

Mode d'emploi

Rapide et simple à mettre en œuvre, **FIBRABSORB Blanc** 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 200 feuilles	FIB05008	40x50cm	144 L	Prédécoupées dans la longueur
Rouleaux	Carton de 2 rouleaux	FIB05011	0.40X40M	180 L	Prédécoupés tous les 50 cm
Barrages	Sac de 4 barrages	FIB05014	0.13X3M	140 L	Système de fixation des éléments du barrage assurant une étanchéité totale (zone de recouvrement de 30 cm entre chaque unité). Résilie traitée anti UV
	Sac de 2 barrages	FIB05013	0.20X5M	284 L	Système de fixation des éléments du barrage assurant une étanchéité totale (zone de recouvrement de 30 cm entre chaque unité). Résilie traitée anti UV

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