



## GRANULES FIBERCAN POUR ABSORBER LES DEVERSEMENTS D'HUILE ET D'HYDROCARBURE

---

**DESIGNATION DU PRODUIT :** RECHARGE FIBERCAN POUR KIT-PP

### **CARACTERISTIQUES :**

- Conditionnement : sac de 25 L
- Fibres de coton recyclées sous forme de poudre lourde - Réutilisable jusqu'à saturation
- Absorbe 8 fois plus que les sciures et granulés traditionnels
- Ne relargue pas le produit absorbé.
- Efficace sur tout type de surfaces : peinture, résine, béton...
- Ignifugé – Hydrofuge – Biodégradable – incinérable avec taux de cendres <3%

### **Tests d'absorption méthode ASTM :**

- Huile neuve SAE40 : 7 fois son poids
- Kérosène : 8,2 fois son poids
- Gasoil : 7,5 fois son poids
- En conditions réelles, une recharge FIBERCAN permet d'absorber environ 70 litres d'huile.

### **Test d'adhérence :**

93,4% d'adhérence résiduelle sur chaussée avec un seul passage (Norme NF T90-190)

---

### **UTILISATION**

Absorbant asséchant pour faire face à tous les déversements d'huiles et d'hydrocarbures. Permet de réduire les déchets et coûts de retraitement de par sa forte capacité d'absorption et sa faible densité. Elimine toute pellicule de gras pour éviter les sols glissants.

Attention : ne pas utiliser sur de forts acides (même champ d'utilisation que les sciures et granulés)

---

### **MODE D'EMPLOI**

Ouverture du sac prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche (en haut à gauche du sac quand il est face à vous). L'ouverture se fera automatiquement.

Saupoudrer le produit directement sur le déversement (en mettre 8 fois moins que les absorbants traditionnels).

Contrairement à la sciure et aux autres absorbants, pas besoin d'attendre. Balayer Fibercan tout de suite, le sol devient sec. Sur des sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs peut faciliter le ramassage.

Regrouper le produit en formant un tas. Tant que l'absorbant est sous forme de poudre, vous pouvez réutiliser le produit. L'apparition de boulettes non collantes (pâte à modeler) est un indicateur visuel pour savoir quand l'absorbant est saturé. On peut le réutiliser 2 à 3 fois.

L'utilisation de la Pelican Box qui tamise Fibercan vous permet de récupérer facilement l'absorbant non saturé pour le réutiliser ultérieurement. Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.



## STATION MOBILE PELICAN PACK

### CARACTERISTIQUES :

- Contenance 50L maximum
- Livré avec un balai coco/polypropylène, une pelle antidéflagrante, une pelle à main.
- Clips de fixation latéraux pour pelle et balai.
- Trappe coulissante pour prélever l'absorbant dans le bac de la station mobile.
- Tamis spécialement dimensionné pour retenir les grumeaux d'absorbant saturé.

### UTILISATION

Station mobile pour les problèmes de déversements permettant de séparer l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable.

Pour fonctionner correctement, cet économiseur doit utiliser les qualités de Fibercan (absorbant asséchant pour huiles et produits à base de pétrole) et ne fonctionnera donc pas avec un autre absorbant.

### MISE EN PLACE INITIALE

Enlevez le tamis et videz 1 à 2 recharge maximum de Fibercan dans la PelicanBox. Replacez le tamis et « clippez » la pelle anti-déflagrante et le balai dans leur emplacement respectif.

La station mobile est maintenant prête à l'emploi.

### MODE D'EMPLOI

1/ Amenez la station mobile jusqu'à la zone à nettoyer.

Utilisez la pelle à main fournie pour prélever de l'absorbant par la trappe coulissante (en bas de l'économiseur) et

répandez-le sur la zone à traiter. A l'aide du balai fourni, assurez-vous de bien faire pénétrer l'absorbant dans le liquide,

puis balayez IMMEDIATEMENT la zone concernée. Commencez par les bords externes du déversement afin de le contenir, puis recouvrez-le totalement avec Fibercan.

**Remarque** : N'ayez pas peur de mettre trop d'absorbant : tout ce qui est réutilisable sera récupéré.

2/ Ramassez l'ensemble du produit grâce à la pelle et mettez-le sur le tamis situé sur la partie haute de la station.

Le sol doit être propre et non glissant.

3/ Secouez le tamis au-dessus de la station mobile pour que le produit non imprégné retombe au fond du bac.

L'absorbant saturé restant dans le tamis (sous forme de grumeaux) doit être mis dans un container approprié afin de recevoir un retraitement spécifique (DIS). Remettre le balai et les pelles à leur place, prêts pour la prochaine intervention.

