

Liant pour huile

16.04.2025

Carbbind, fibre fine en vrac 1,5 kg

N° de commande	00882019
Nom du fabricant	CARBBIND
Quantité d'emballage	1
Unité d'emballage	Seau

CARBBIND®

Caractéristiques techniques

Capacité de liaison	7,5 - 12,0 litre
poids	1,5 kg
Charge de levage maximale	10 Liter

Information supplémentaire

LIANT POUR HUILE CARBBIND FIBRE EN VRAC

CARBBIND est une fibre de collagène organique synthétique modifiée, exempte d'additifs artificiels, qui agit immédiatement et absorbe complètement les substances déversées en quelques secondes.

ABSOLUMENT ORGANIQUE

- Sans microplastiques
- Sans poussière de diatomée dangereuse pour les poumons
- Sans additifs à base d'huile minérale
- Non toxique pour l'homme, la nature et l'environnement
- Non inflammable et non explosif
- Entièrement biodégradable
- Issu d'une production certifiée EMAS
- EMAS = système de management et d'audit environnemental

ABSOLUMENT EFFICACE

- Pour tous les médias et produits chimiques contenant des hydrocarbures
- Ne retient pas l'eau, de sorte que seule la fuite proprement dite est traitée
- Facile à récupérer sans laisser de résidus
- Agréé par DEKRA, MPA et l'Institut de l'hygiène
- Économique à éliminer grâce à son faible poids
- Peut être valorisé thermiquement

ABSOLUMENT PERFORMANT

- A un taux d'absorption allant jusqu'à 100%
- Absorbe jusqu'à 8 fois son propre poids
- Enveloppe immédiatement les odeurs toxiques des médias
- Extrêmement léger, très productif et facile à manipuler
- Retient durablement les substances absorbées et ne les libère pas même sous haute pression
- Peut également être utilisé sur l'eau



CRABBIND est certifié selon le type I, II, III-R

Type I : Absorbant d'huile particulièrement adapté pour une utilisation sur les plans d'eau

Type II : Absorbant d'huile pour une utilisation générale sur terre et les petits plans d'eau

Type III : Absorbant d'huile pour situations particulières, notamment dans le commerce et l'industrie. Après utilisation sur des voies de circulation contaminées par de l'huile et nettoyage conformément au mode d'emploi, il garantit à nouveau une adhérence suffisante de la chaussée ; en particulier par temps humide

DWA-A716 : De plus, CARBBIND satisfait pleinement aux exigences de la nouvelle directive d'essai pour les liants DWA-A 716 et a été approuvé pour tous les domaines : « R » - Rue, « W » - Eau, n° LTWS 27 Type IV

À trouver dans le catalogue à la page

consommables d'atelier 118