

# Liant pour huile

Carbbind, fibre fine en vrac 3,0 kg

N° de commande00882020Nom du fabricantCARBBINDQuantité d'emballage1Unité d'emballagejeu

CARBB**İ**ND

29.03.2025

## Caractéristiques techniques

Capacité de liaison	15,0 - 24,0 litre
poids	3 kg
Charge de levage maximale	25 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 : Absorbeur 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