

Olajkötőanyag

01.04.2025

Kendő, laza rost finom 1,5 kg

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Rendelési szám | 00882019 |
| Gyártó neve | CARBBIND |
| Csomagolási mennyiség | 1 |
| Csomagolási egység | vödör |

CARBBIND®

technikai jellemzők

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Kapacitás tárolóként | 7,5 - 12,0 l |
| tömeg | 1,5 kg |
| tartalom | 10 Liter |

kiegészítő információk

Olajmegkötő anyag CARBBIND LOSE FIBER

A CARBBIND egy mesterséges adalékanyagoktól mentes, módosított szerves szintetikus kollagénszál, amely azonnal hat és néhány másodperc alatt teljesen felszívja a kiömlött anyagokat.

ABSZOLÚT BIO

- Mikroműanyagoktól mentes
- Tüdőre káros diatómaföld portól mentes
- Ásványolaj alapú adalékanyagoktól mentes
- Emberre, természetre és a környezetre nem mérgező
- Nem gyúlékony és nem robbanékony
- Teljesen biológiailag lebomló
- EMAS tanúsítvánnyal rendelkező gyártásból

Teljesen hatékony

- Minden szénhidrogén tartalmú közeghez és vegyszerhez
- Nem köti meg a vizet, így csak a tiszta szivárgás szűnik meg
- Könnyen és maradék nélkül újra összegyűjthető
- DEKRA, MPA és a Higiéniái Intézet által jóváhagyott
- Kis súlya miatt költséghatékonyan ártalmatlanítható
- Termikusan újrahasznosítható

ABSZOLÚT ERŐS

- Akár 100%-os abszorpciós rátával rendelkezik
- Saját súlyának akár 8-szorosát is elnyeli
- Azonnal elnyeli a mérgező szagokat a közegekből
- Rendkívül könnyű, nagyon gazdaságos és könnyen kezelhető
- A felszívott anyagokat tartósan megkötí, és még nagy nyomás alatt sem engedi ki újra
- Vízre is alkalmazható

A CRABBIND I., II., III-R. típus szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik

I. típus: Olajkötőanyag, amely különösen alkalmas a vizeken történő használatra

II. típus: Olajkötőanyag általános használatra szárazföldön és kisebb vízfelületeken

III. típus: Olajkötőanyag speciális alkalmazásokhoz, különösen a kereskedelemben és az iparban. Az olajjal szennyezett



közlekedési felületeken történő használat és az azt követő, a használati utasításnak megfelelő tisztítás után biztosítja, hogy az útfelület ismét megfelelő tapadással rendelkezzen, különösen nedves körülmények között

DWA-A716: A CARBBIND teljes mértékben megfelel a kötőanyagokra vonatkozó új DWA-A 716 vizsgálati irányelv követelményeinek, és minden területen jóváhagyásra került: "R" - út, "W" - víz, LTwS 27. sz. típus IV