

# TECHNICKÝ LIST



## Sypký rašelinový sorbent, 4,5 kg - CB 84

### VLASTNOSTI:

Hmotnost:	4,5 kg
Druh sorpce:	olejová
Sorpční kapacita:	22,5 l
Materiál:	hydrofobizovaná rašelina
Barva:	hnědá
Objem:	5 l
Možnosti likvidace:	spalování, biodegradace, skládkování
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02

### POPIS VÝROBKU:

Tento olejový sorbent je vyroben z velmi kvalitní rašeliny a vyznačuje se poměrně vysokou sorpční kapacitou. Rašelina je pro tento účel navíc hydrofobizována speciálním technologickým postupem. Tím je dosaženo dokonalé vodoodpudivosti a vysoké sorpční kapacity pro oleje, tuky a ropné látky.

### VÝHODY:

- vysoká sorpční kapacita
- balení v praktickém plastovém kbelíku s víkem
- biologická odbouratelnost
- možnost čištění hůře dostupných míst
- možnost použití pro čištění zdrojů pitné vody

### POUŽITÍ:

Olejový sorbent je vhodné použít tam, kde je potřeba selektivně odstranit uniklé oleje, tuky a ropné látky z hladiny vody. Sorbent lze také použít k dočištění těžko přístupných míst.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin dle interních pokynů pro manipulaci s



chemikáliemi a také dle zákonů – důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

## **DOPORUČENÍ:**

Tento sorbent doporučujeme použít především tam, kde není možné sebrat nasycený sorbent beze zbytku - tedy v hůře přístupných místech a u členitých břehů. Je vhodný zejména na **odstraňování olejů, tuků a ropného znečištění z hladiny zdrojů pitné vody**. Dále je doporučeno sebrat saturovaný sorbent co nejdříve - maximálně do 4 hodin po aplikaci. Čistý sorbent je plně biologicky odbouratelný nebo je možné jeho spalování v libovolné spalovně. Režim spalování nasyceného sorbentu se řídí podle vlastností absorbované kapaliny (viz příslušný bezpečnostní list absorbované kapaliny).

## **NÁVOD K POUŽITÍ:**

1. Nasypte granule kolem okrajů uniklé kapaliny, abyste zabránili rozšíření znečištění.
2. Nasypte dostatečné množství sorbentu na vylitou kapalinu tak, aby byla beze zbytku absorbována. Sorpci můžete urychlit pomocí kartáče nebo koštěte.
3. Použitý sorbent smeťte a vsypte do vhodné PE nádoby nebo pytle. Likvidace použitého sorbetu se řídí především podle typu absorbované kapaliny.

V Praze dne 25. 5. 2023