

# TECHNICKÝ LIST



## Sypký rašelinový sorbent EUSORB - CB 18

### VLASTNOSTI:

Hmotnost:	10 kg
Druh sorpce:	olejová
Sorpční kapacita:	68 l
Materiál:	hydrofobizovaná rašelina
Barva:	hnědá
Objem:	cca 62 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 ve slisovaném stavu snižuje nároky na skladovací prostory
- objem rašeliny více než 87 litrů
- 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).

V Praze dne 25. 5. 2023