

**Název výrobku:** Hydrofobní sorbent Corksorb 75 ltr pytel o hmotnosti 6 kg

**Firemní označení:** COSH075

**Technický popis:** Hydrofobní zrnitý tepelně upravený korkový sorbent. Absorbuje olej, uhlovodíky a rozpouštědla, neabsorbuje vodu a vodné roztoky. Jedná se o granulovaný korkový absorbent. Lehký a snadno aplikovatelný. Vysoká absorpční kapacita snižuje náklady na likvidaci havárií. Granule CorkSorb plavou na vodě i po nasycení olejem.

**Parametry:** sorpce oleje 9,43 ltr./1kg,  
celý pytel absorbuje 52 ltr. oleje,  
hmotnost brutto 6,0 kg (včetně obalu),  
hmotnost netto 5,5 kg.

**Klíčové benefity:**

- 1 – Absorbuje olej, uhlovodíky a paliva, aniž by absorboval vodu.
- 2 – Plave na vodě.
- 3 – Korek je 100% přírodní produkt, ekologický (přírodní a obnovitelný) a udržitelný (je to kůra korkového dubu, která se získává ze stromu, aniž by jej poškodila; podporuje čistotu a ochranu lesa).
- 4 – Každý kg CorkSorbu absorbuje 9,43 l oleje (hodnota certifikovaná CEDRE), čímž se minimalizují náklady na sorbenty a likvidaci havárií.
- 5 – Korek nevytváří statickou elektřinu a je tak vhodný pro použití v oblastech ATEX.
- 6 – CorkSorb je vysoce odolný téměř všem chemickým sloučeninám.
- 7 – Neabrazivní.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje

## Návod k použití

---

Hydrofobní drť Corksorb pohlcuje ropné látky, nesaje vodu, plave na vodní hladině.

---

### Postup při likvidaci úniku ropných látek:

**1. Nasypete materiál na hladinu kapaliny a nechejte působit.**

Kapalina se rychle nasává do jednotlivých částic drti až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení).

**2. Sorpci urychlíte prohrabáváním sorpční drti vhodným nářadím (lopata, hrábě apod.).**

**3. Vyměňte drť v případě úplného nasáknutí sorpční drti uniklou kapalinou.**

Po nasycení sorpční kapacity odstraňte použitou drť s použitím vhodného nářadí (sběrač sypkých sorbentů REO101 apod.) uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

**4. S nasycenou drtí je nutno dále nakládat obdobným způsobem jako s nasorbovanou látkou (nebezpečný odpad).**

**Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!**

**POZOR!** V případě záchytu hořlavých kapalin se vznikem vznětlivých par je třeba použít nářadí, které nezpůsobí vznícení kapaliny.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.