

TECHNICKÁ DATA



Firemní označení a název:

COSH025 - Hydrofobní sorbent Corksorb 25 ltr pytel

Technický popis: Hydrofobní zrnitý tepelně upravený korek savý. Absorbuje olej, uhlovodíky a rozpouštědla a bez absorbování vody.

Sorpce:

17,3 ltr/ pytel.

9,43 ltr/1kg

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.

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.



Stálost: materiál je vysoce stabilní i vůči slunečnímu záření, je mrazuvzdorný.

Chemická odolnost: K zachycení olejů, pohonných hmot, rozpouštědel a ostatních organických sloučenin.

Složení: korkový granulát.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Likvidace: spálením ve speciálních spalovnách.

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.