

TEKNISKT DATABLAD

DissOil produkter:

✚ **Artikel-/Beställningsnummer:** 1001

✚ **Beskrivning:** Hydrofobisk matris/bärare bestående av värme- och tryckbehandlad naturkork.

✚ **Tekniska specifikationer:**

- Granulat, dimensioner: <0,5 mm
- Biokemisk tillsats: 3,6% v/v
- Uppsugningsförmåga av vatten: <2% w/w
- Förpackning, mtrl: Säck av polypropylen
- Storlek, frp: 10 – 2000 l
- Vikt, frp: 1,0 – 200 kg/säck

✚ **Tillgänglighet:** 1 till 140 säckar per EU-pall ≤2,5 kubikmeter/pall.

✚ **Produktegenskaper**

- 1 – Utvecklad för att absorbera oljor, lösningsmedel, bränslen mm samt att biokemiskt bryta ned absorberad vätskor till ofarliga korta kolkedjor, koldioxid och vatten.
- 2 – Kork är en 100%-ig naturprodukt – ekologisk, förnyelsebar och hållbar. Korkbark skördas från korkeken utan att skada trädet och processen medför en föryngring och bevarande av beståndet. Endast överblivet korkmaterial från annan produktion används till produkten.
- 3 – Produkten bryts inte ned/löses upp av oljor/lösningsmedel/bränslen.
- 4 – Produkten är mycket motståndskraftig mot de flesta kemikalier. Mycket basiska lösningar, pH 13>, samt starkt oxidativa lösningar bör undvikas. Produkten är UV-beständig.
- 5 – Produkten kan förbrännas.
- 6 – US Environmental Protection Agency (USAs Naturvårdsverk) klassificerar korkprodukter enligt definitionen för sorbenter specificerade i ”Title 40 of the Code of Federal Regulations (CFR), sektionerna 300.5 och 300.915(g) i National Contingency Plan (NCP) (nationell plan för samhällsskydd och beredskap).

✚ **Certifieringar:**

Korken är certifierad som absorptionsmaterial av DEKRA (Tyskland), CEDRE (Frankrike), USEPA (USA), BASEEFA (för ATEX-användningar) och Forest Stewardship Council (FSC) chain of custody certificates. Tillverkaren innehar ISO 90001-certifikat.

✚ **Materialspecifikationer:** Absorptionsmaterial - expanderad naturkork; Biokemisk tillsats – tekniska enzymer; Säck - polypropylen.

✚ **Avfallshantering/Varsamhet:** Hantera förbrukad produkt enligt nationella och lokala regler. Försiktighet: den uppsugna vätskan kan förändra säkerhetshandlingen av förbrukad produkt. För mer detaljer, konsultera berörda organ och myndigheter.

Anmärkning: Informationen i detta datablad grundar sig på kända data och fakta vid tiden för dokumentets upprättande. Denna informativa vägledning ska inte utesluta användare från att utföra egna försök för specifika ändamål. Det åligger varje användare att tillse att äganderättsregler och lagar efterföljs. Våra produkter genomgår kontinuerlig produktutveckling och vi förbehåller oss rätten att vid behov ändra informationen i detta dokument.