



TECHNICAL DATA SHEET

Aqoiltex

- Hydrofobní materiál
- Separuje olej od vody
- Vykazuje velkou absorpční kapacitu až 700 g/m²
- Je lehký, flexibilní, snadno aplikovatelný
- Pro použití ve vodě i na suchu

Materiál:

Materiál Aqoiltex je vyroben s využitím speciální netkané textilie skládající se z polyesterových, polypropylenových a viskóзовých vláken, s hmotností přibližně 100 g/m². Standartní šíře netkané textilie je 150 cm.

Textilie je dále chemicky upravována; chemické prostředky použité při úpravě neobsahují těžké kovy či jiné toxické látky.

Použití:

Aqoiltex separuje:

- ropu
- ropné látky
- topné oleje
- další chemikálie

Textilie Aqoiltex snadno separuje nejen ropné látky od vody. Materiál zachytí ropu, oleje či podobné látky a vyčištěná voda proteče dál. Voda se do textilie nevsakuje a odteče pryč.

Hlavní využití je likvidace ropných a olejových skvrn ve vodě, s využitím procesu separace. K řešení ropných úniků z tankerů a jiných přepravních zařízení, z průmyslové výroby apod.

Díky vysoké účinnosti postačí u tohoto sorpčního materiálu použít pouze malé množství v porovnání s klasickými sorbenty. Ropné látky mohou být lehce odděleny, absorbovány a odstraněny, neboť se nemísí s vodou a díky své hustotě většinou zůstávají na hladině. Ropná či jiná skvrna je tak během zákroku snadno zachycena v textilií a čistá voda odteče.

Adresa

NANO TECHNOLOGI CZ s.r.o.
Václavské náměstí 808/66
110 00 Praha 1

Telefon

+420 491 470 662
Mobil
+420 605 777 589

E-mail / web

paar@nanotechnologi.com
www.nanotechnologi.com
datová schránka bhrwmpw

IČ 03769381

DIČ CZ03769381

Bankovní spojení

ČSOB a.s.
č. ú.: 268932976/0300

Ropné látky lze z textilie vyčistit ekologickým praním či odstředěním. Textilii je pak možno použít opakovaně. Jsou možná 3-4 opakovaná použití.

Konečné produkty:

Materiál Aqoiltext se dodává ve formě rolí nebo přířezů podle požadavků zákazníka.

Aqoiltext:

- Vysoce ekologický.
- Bezpečný a snadno použitelný.
- Neobsahuje žádné toxické, nerozložitelné nebo bioakumulativní látky.
- Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

Skladování a nakládání s odpady:

- Skladujte při běžných teplotách v suchu v originálním obalu.
- Nevystavujte přímému slunci.
- Teplota skladování -5 °C až 50 °C
- Nepoužitý materiál zlikvidujte v souladu se zákonem a místními předpisy.
- Použitý materiál zlikvidujte v souladu se zákonem a místními předpisy zejména s ohledem na charakter látek sorbovaných v textilii.

DALŠÍ INFORMACE:

Výše uvedené údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí a nejsou žádným zaručením vlastností produktu. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.

Výrobek nesmí být používán k jinému účelu, než je určen.

Vždy pečlivě přečtěte návod k použití a držte se uvedených pokynů.

Výrobce a dodavatel nezodpovídá za škody, ať už přímé, nepřímé či náhodné způsobené při prodeji, použití, či nesprávném použití výrobku.

Adresa

NANO TECHNOLOGI CZ s.r.o.
Václavské náměstí 808/66
110 00 Praha 1

Telefon

+420 491 470 662
Mobil
+420 605 777 589

E-mail / web

paar@nanotechnologi.com
www.nanotechnologi.com
datová schránka bhrwmpw

IČ 03769381

DIČ CZ03769381

Bankovní spojení

ČSOB a.s.
č. ú.: 268932976/0300