



## SARPECO 850



### Puidukonservandid. Vees disperseeritava mikroemulsiooni (ME) kontsentraat.

Funktsioon	Kasutusala	Kasutamine
Putukatõrje Termitõrjevastane Fungitsiid Puidu sinetamise vastane kaitse	Tööstuslikud puidutöötledajad. - Saagijad - Tislerid - Hõõveldajad	Ennetamine Ehituspuit: hõõvelpuit, karkassipuit ... Toores saepuit Sisepuit/välispuit

### Füüsikalised-keemilised andmed

Vorm: vedelik

Tihedus 20°C : 1.00

Aktiivsed toimeained: % (mass/mass)

- Propikonasool : 1.30%
- Tebukonasool : 1.26%
- 3-Jodo-2-Propüüülbutüülkarbamaat : 1.30%
- Tsüpermethriin : 1.12%

pH 20°C : neutraalne

Leekpunkt : >100°C

### Toimeomadused

Ohud katavad klasse 1, 2 ja 3, vastavalt standarditele EN 335-1, -2 ja -3.

- Efektiivne puitu hävitavate kandseente vastu (Puidu pruunmädanik).
- Efektiivne putukate ja külofaagide larvide vastu: puusikkude, hesperophanese, mööbli toonesepa, mardikate ja termiitide vastu.
- Efektiivne värskelt lõigatud puidu töötlemiseks sinetumise vastu.

Ennetusefektiivsuse toime on kindlaks tehtud standardiseeritud testide põhjal, vastavalt normatiivile EN599-1 (toote toime ennetava puidukonservandina):

- EN46+EN73/EN46+EN84 puusikkude vastu,
- EN113+EN73/EN113+EN84 kandseente vastu (hallitus),
- EN118+EN73/EN118+EN84 termiitide vastu,
- NFX41-547 et NFX41-549 värskelt saetud puidu siniste seene plekkide vastu.

### Rakendamine

#### Toote ettevalmistamine kasutamiseks

Katmiseks	Klass 1, 2 ja 3-Okaspuit	5L SARPECO 850 = 100L kasutamiseks valmis, veega lahjendatud puidukaitsevahendit LAHUS = 5% kaalu järgi
-----------	--------------------------	---

Segu valmistatakse kontsentraati veega õrnalt segades.

#### Töötlusviis

- Pihustustunnel
- Leotamiseks lühike (Klass 3)

#### Töötlusvannide kontrollimine

Valmistatud töölahust kontrollige Refraktomeetrit. Soovikorral võite tellida kontrollgraafiku.

Me võime teha lahuse proovide põhjal regulaarset kontrolli, et töötada detailse analüüsi põhjal meie laborites.

Täiendus: 25/02/2011

## Meetod refraktomeetrit kasutades

Vanni kohta kuni 5% (lisand 1000 l vanni kohta)

Refraktomeetri näit	konsentraadi %	SARPECO 850 lisada	Vett lisada
0.7	3	22L	
0.8	3.5	17L	
0.9	4	11L	
1.0	4.5	6L	
1.1	5	0	0
1.2	5.5		50L
1.4	6		100L
1.5	6.5		150L
1.6	7		200L

Protsent refraktomeetri lugemil on ligilähedane, kuna vanni sisu võib osutada vöörkehade toimel, mis võivad mõjutada lugemit, suuremal või vähemal määral lahjemaks. Refraktomeetri usaldusväärsus on kõige suurem uues vannis.

## Kulu

15 kuni 20L/m<sup>3</sup> vanni kohta. Kulu on antud kasutusvalmis töölahuse kohta. Võib erineda sõltuvalt puidu liigist ja detailidest.

## Kuivatamine

Aeg: 24 kuni 48 h.

Tingimused: õhuga ventileeritult, normaalsetel tingimustel.

Kinnitamine: 4 h pärast kuivatamist katte all õhu käes.

## Enne peale kandmist

Tehke eksootilisele ja tanniini rikkale puidule proovitöötlus.

Puidu niiskusesisaldus peaks töötlemise ajal olema <50%.

## Ettevaatusabinõud

Välitingimustes kasutamisel tuleb töödeldud 3A puit katta pärast kuivamist kattega.

Sooned ja sisselõiked tuleb efektiivsuse tagamiseks täiendavalt töödelda.

Toodet on keelatud kasutada puidul, mis satub kokkupuutesse toiduainetega.

Ärge töödelge külmunud puitu.

## Tööriistade puhastamine

Pärast kasutamist loputage tööriistu ja seadmeid vee või tehnilise.

## Ettevaatusabinõud keskkonnohutuse tagamiseks

Tutvuge toote ohutuskaardil olevate andmetega.

**Biotsiidi kasutada ohutult. Enne kasutamist alati läbi lugeda etikett ja tootekirjeldus.**

**BIOTSIIDI REGISTREERIMISTUNNI NÜM Nr 0807/11**

### Märgistus

Xi : Ärritav

N : Keskkonnoohtlik

Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

Ärritab silmi.

Vältida auru sissehingamist. Vältida kokkupuudet nahaga. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Kanda sobivat kaitseriietust ja silmade või näokaitset. Kanda sobivaid kaitsekindaid. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ ohutuskaardiga.

### Kasutaja ohutus

Alati tuleb võtta ennetavad hügieeni tagamise meetmed. Vältida kontakti naha, silmade ja riietega. Mitte hingata sisse tootes sialduvaid auru. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Lisaks üldistele keemiatööstuses kasutatavatele meetmetele (õhukindlalt katte all), mida võetakse pritsmete vältimiseks doseerimisel (sealhulgas liikuv aspiratsiooniseade), soovitatatakse võtta isiklikud kaitsemeetmed. Pärast käitlemist pesta käed. Pärast igakordset kasutamist tuleb saastunud rõivad seljast võtta ja pesta.

### Ladustamine

Hoida toodet tihedalt suletult originaalpakendis ja kuivas kohas valguse ja niiskuse eest kaitstult. Tagada ladustamispaiga piisav ventilatsioon. Hoida eemal toiduainetest ja stimulantidest, sealhulgas loomasöödadest. Hoidke toodet selleks ette nähtud paigas.

Säilitage toodet tavalistel temperatuuritingimustel. Külmutamisel on kontsentradi ja valmis töölahuse rehomogeniseerumisele negatiivne mõju.

### Keskkond

Toote jääke, pesuvett ja pakendit tuleb käidelda ohtlike jäätmetena ning need tuleb viia vastavasse kogumispunkti.

Täiendus: 25/02/2011