

Qualiton® SO

Lüpsimasina puhastusvahend, happeline, vedelik

Artikkel 18507

Toote kirjeldus

Qualiton® SO on anorgaaniliste hapete, mitteioonsete pindaktiivsete ainete (niisutavad ained) ja korrosiooni-tõkestite segu, mis on mõeldud torulüpsisüsteemide, lüpsiplatside ja piima kogumismahutite puhastamiseks ja neilt katlakivi eemaldamiseks temperatuuril 40...50 ° C. Katlakivi ja piima jäägid ning rasva- ja valgujäägid eemaldatakse tõhusalt. Puhastamine vahendiga **Qualiton® SO** vähendab keskkonناسaastet.

Toote omadused

- Lahustab katlakivi ja piimajäägid, rasva- ja valguplekid
- Lahustab raudoksiide
- Eemaldab püruvaadid
- Väga hea märgamisvõime
- Ökoloogiliselt ohutu
- Võib kasutada mahepõllumajanduses vastavalt mahepõllumajanduse määrusele (määrus (EL) 2018/848)
- **Ainult professionaalseks kasutamiseks**

Tooteandmed

Keemilised ja füüsikalised andmed:

Vorm, värvus	Selge, helebeeži-roosa värvusega vedelik
Lõhn	Peaaegu lõhnatu
Tihedus	1,20–1,23 (kg/m ³ temperatuuril 20 °C)
pH-tase	< 1 (100% lahus temperatuuril 20 °C)

Koostis:

Happed, mitteioonsete pindaktiivsed ained, korrosiooni-tõrjeained

Ökoloogiline hindamine

Qualiton® SO vastab detergentide ja puhastusvahendite suhtes kehtivate Euroopa Liidu õigusaktide nõuetele. Selle orgaanilised ühendid on biolagunevad.

Spetsiaalsed juhised

Loe enne kasutamist alati etiketti, toote teavet ja ohutuskaarti ning järgi kõiki juhiseid.

Toode on mõeldud üksnes tööstuslikuks ja kaubanduslikuks kasutamiseks. Tooteinfo vastab meie praegustele tehnilistele teadmistele ja kogemustele. See ei kujuta endast õiguslikult siduvat lubadust teatavate omaduste kohta ega vabasta kasutajat katsete tegemisest ja ettevaatusabinõude rakendamisest töömeetodite, materjalide omaduste ja rakenduste mitmekesisuse tõttu.

Kasutamissoovitus

Qualiton® SO-d võib kasutada põllumajanduses piimatootmisel kasutatavate lüpsiseadmete, lüpsiriistade, piimakogumismahutite ja väikeste osade puhastamiseks järgmistel tingimustel:

Eelpesu	Veega temperatuuril umbes 30 °C vahetult pärast lüpsmist
Tehnoloogia	CIP
Kontsentratsioon	0,5% (50 g / 10 liitrit)
Kokkupuute aeg	10–20 min peamine loputussükkel
Temperatuur	30...60 °C tagasivoolus
Pärast loputamist	Joogivesi

Lüpsiseadmete puhastamine tootega **Qualiton® SO** peaks toimuma vaheldumisi happelise lüpsiseadmete puhastusvahendiga, näiteks **Qualiton® A** (artikkel nr 18109) või **FINK Spül-ASS® A**-ga (artikkel nr 18107). Ärge laske puhastuslahusel kuivada, kuna see võib materjali kahjustada. Pärast puhastamist loputage pinnad põhjalikult joogiveekvaliteediga veega.

Sobivus materjalidega

Õige kasutamise korral ei kahjusta materjale. Kahtluse korral kontrollige sobivust erimaterjalidega alati märkamatus kohas enne püsivat kasutuselevõttu. Enne toote kasutamist tuleb eraldi kontrollida ja arvesse võtta, kas toode on konkreetse süsteemiga kasutamiseks heakskiidetud.

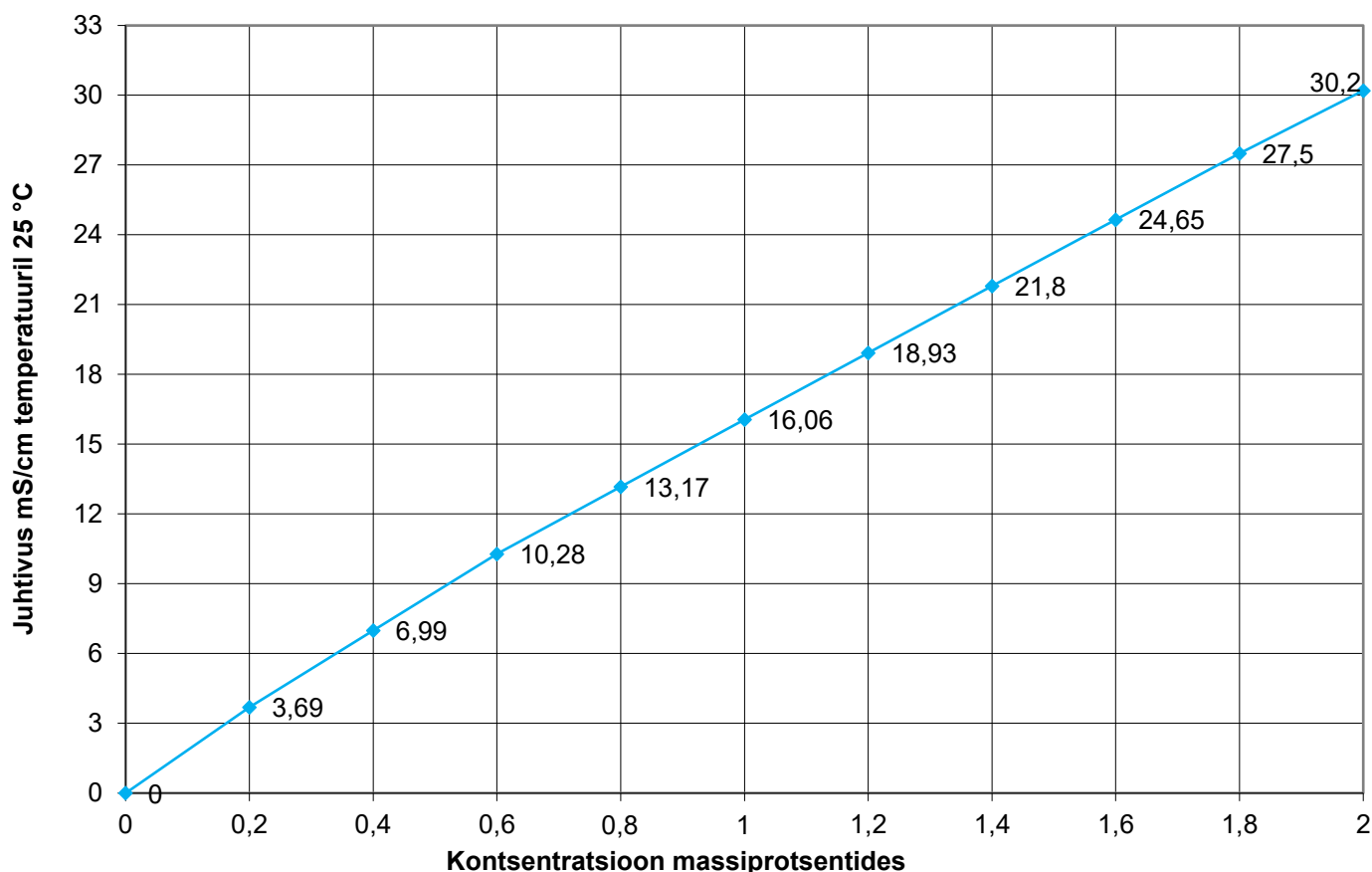
Ladustamine/kõrvaldamine

Hoida originaalmahutis, jahedas ja kuivas kohas. Tundlik külmale alla –15 °C! Sisu/pakend tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele/piirkondlikele/rahvuslikele/rahvusvahelistele õigusaktidele.

Qualiton® SO

Lüpsimasina puhastusvahend, happeline, vedelik

Juhtivus temperatuuril 25 °C



Spetsiaalsed juhised

Loe enne kasutamist alati etiketti, toote teavet ja ohutuskaarti ning järgi kõiki juhiseid.

Toode on mõeldud üksnes tööstuslikuks ja kaubanduslikuks kasutamiseks. Tooteinfo vastab meie praegustele tehnilistele teadmistele ja kogemustele. See ei kujuta endast õiguslikult siduvat lubadust teatavate omaduste kohta ega vabasta kasutajat katsete tegemisest ja ettevaatusabinõude rakendamisest töömeetodite, materjalide omaduste ja rakenduste mitmekesisuse tõttu.