

Qualiton® A

Lüpsimasina puhastusvahend, leeliseline – vedelik – sisaldab aktiivkloori

Artikkel 18109

Toote kirjeldus

Qualiton® A on aluseline aktiivkloori sisaldav desinfitseeriva toimega lüpsimasina puhastusaine, mis on mõeldud lüpsiplatside loputusseadmetes, torulüpsisüsteemides ja põllumajandusettevõtete mahutites. **Qualiton® A** toimeained puhastavad tõhusalt isegi väikesel kontsentratsioonil ja kaitseb kuni umbes 20 °dH veekaredusest tingitud setete eest. Toimeainete kompleksne süsteem hoiab lahtise mustuse püsivalt lahuses ja takistab vee karedusest tingitud setete tekkimist.

Toote omadused

- Puhastab ja desinfitseerib
- Eemaldab rasva ja valgu jäägid
- Stabiliseerib veekareduse, eriline võime hoida mustust kinni
- Võib kasutada mahepõllumajanduses vastavalt mahepõllumajanduse määrusele (määrus (EL) 2018/848)
- **Ainult professionaalseks kasutamiseks**

Tooteandmed

Keemilised ja füüsikalised andmed:

| | |
|---------------------|---|
| Vorm, värvus | Läbipaistev kollane vedelik |
| Lõhn | Meenutab kloori |
| Tihedus | 1,15–1,20 (kg/m ³ temperatuuril 20 °C) |
| pH-tase | > 13 (100% lahus temperatuuril 20 °C) |

Koostis:

Leelishüdroksiidid, naatriumhüpoklorit

Mikrobioloogiline tõhusus

| Tõestatud tõhusus | | Kontsentratsioon | Kokkupuute aeg | Temperatuur |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------|-------------|
| Bakteritsiidne | EN 1276 EN 13697 | 0,50 % | 5 min | 20 °C |

Ökoloogiline hindamine

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

Spetsiaalsed juhised

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

Toode on mõeldud üksnes tööstuslikuks ja kaubanduslikuks kasutamiseks. Tooteinfo vastab meie praeguste 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

Kasutustingimusi kontrollib automaatne loputaja. **Qualiton® A** kasutamisel saavutatakse optimaalne puhastustulemus, kui automaatne loputusmasin töötab järgmiste parameetrite vahemikus:

| | |
|--------------------------|--|
| Tehnoloogia | Automaatne loputaja |
| Eelpesu | Veega temperatuuril umbes 30 °C vahetult pärast lüpsmist |
| 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® A** peaks toimuma vaheldumisi happelise lüpsiseadmete puhastusvahendiga, näiteks **Qualiton® SO** (artikkel nr 18507) või **FINK Spül-ASS® S**-iga (artikkel nr 18503).

Sobivus materjalidega

Qualiton® A ei kahjusta piimatootmises tavaliselt kasutatavaid materjale, roostevaba terast ja leelisekindlaid plastikuid. **Qualiton® A** ei sobi alumiiniumist pindade puhastamiseks. 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.

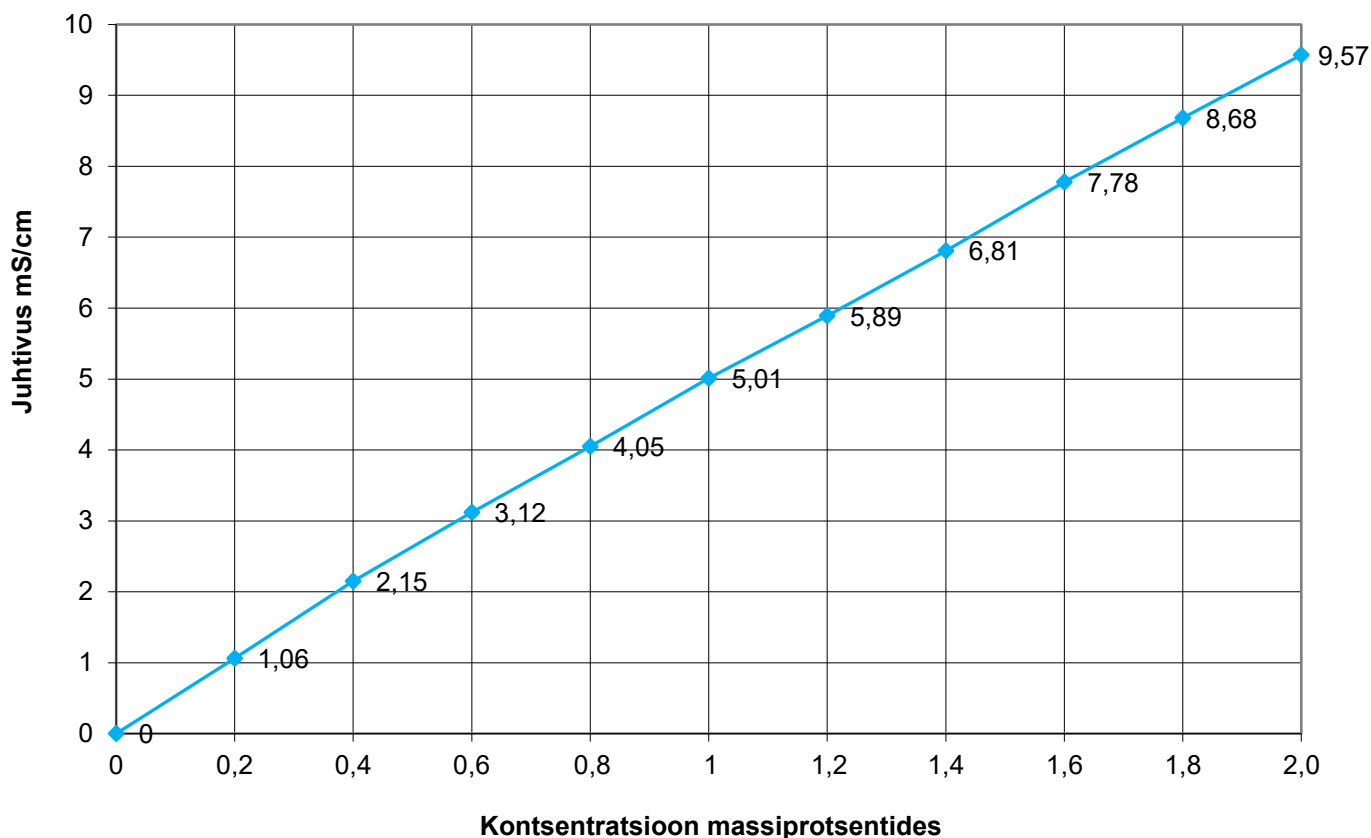
Ladustamine/kõrvaldamine

Hoida originaalmahutis, jahedas ja pimedas kohas. Mitte hoida otsese päikesevalguse käes! Tundlik külmale alla –10 °C! Sisu/pakend tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele/piirkondlikele/rahvuslikele/rahvusvahelistele õigusaktidele.

Qualiton[®] A

Lüpsimasina puhastusvahend, leeliseline – vedelik – sisaldab aktiivkloori

Juhtivus temperatuuril 25 °C



Spetsiaalsed juhised

Kasutage biotsiide ohutult. 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.