



DeLaval klooriton nestepesuaine CFD100

DeLaval CFD100 on tehokas nestemäinen klooriton ja fosfaatiton emäspesuaine, joka puhdistaa lypsylaitteet ja tilasäiliön kaikissa vesiolosuhteissa. Ympäristöystävällinen valinta, joka mahdollistaa kuitenkin erittäin hyvä pesutuloksen. CFD100 täydentää DeLavalin pesuainevalikoimaa mahdollistaen parhaan puhdistustehon vaikeissakin olosuhteissa ilman klooria ja desinfointiaineita. Hyvän pesutuloksen ansiosta maidon laatu pysyy korkeimmassa luokassa eivätkä bakteerit pääse lisääntymään lypsylaitteissa.

- Tehokas pesu ilman klooria
- Ympäristöystävällinen
- Fosfaatiton ja klooriton
- 20, 60 ja 200 L

DeLaval klooriton nestepesuaine CFD100



Tiivistetty nestemäinen emäspesuaine lypsylaitteille ja tilasäiliöille. Ei sisällä klooria eikä fosforiyhdisteitä. Koostumus sisältää tehokkaita veden kovuuden hajottajia, yltää hyviin pesutuloksiin myös erittäin kovissa vesissä. Vuoropesua DeLaval hapanpesuaineen kanssa suositellaan, vuorottelun tiheys riippuu veden kovuudesta. Lisätietoja varten ota yhteyttä oman alueesi DeLaval-asiantuntijaan.

Annostussuositus	Annostus 30-50 ml / 10 litraa vettä kohti (0,3-0,5%). Vuoropesu: tarkista pesutulos ja säädä annostusta tarvittaessa. Emäsvoittoinen pesuohjelma: tarkista pesutulos ja säädä pesuaineen annostusta ja/tai lisää hapanpesun tiheyttä. Tarvittaessa käytä DeLaval PeraDis-desinfointiainetta.
Käyttöohjeet	Lypsyn jälkeen, tyhjennä lypsyjärjestelmä maitojäämistä. Huuhtelee lämpimällä vedellä (35-40°C). Annostele CFD100 kuumaan veteen (60-85°C). Kiertopesun optimaalinen kesto on 7-10 minuuttia. Veden lämpötilan on pysyttävä koko pesun ajan yli 40°C. Tarkista vedenkierto myös lypsimissä, pesun jälkeen laske vesi viemäriin. Huuhtelee järjestelmä juomakelpoisella kylmällä vedellä. Anna kuivua.
Säilytysohje	Säilytä viileässä, kuivassa, turvallisessa paikassa alkuperäispakkaus tiiviisti suljettuna. Ei saa jäätyä. Tuotteen viskositeetti muuttuu alle 10°C lämpötilassa. Kysy DeLaval-asiantuntijaltasi neuvoa pesuainepumpun asetuksiin kylminä vuodenaikoina. Suojattava suoralta auringonvalolta ja korkeilta lämpötiloilta. Ei lasten ulottuville.
Ulkonäkö	Kirkas, vaalenakeltainen, neste
Suhteellinen tiheys (20°C)	1,27 g/ml ± 0.01
Koostumus	Natriumhydroksidi
pH (1% liuoksessa)	12.6 ± 0.5
Säilytysaika	1 vuosi valmistuspäivästä (luettavissa kanisterissa)