

Klooriton nestemäinen emäspesuaine CFD100

Klooriton, fosfaatiton, nitraatiton

**Artno**

741 007 190 DeLaval CFD100
741 007 191 DeLaval CFD100
741 007 192 DeLaval CFD100

Koko

20l
60l
200l

Lisääntynyt tieto kemiallisten aineiden vaikutuksesta ympäristölle ja ihmisille merkitsee sitä, että uusia tuotteita kehitetään jatkuvasti. DeLaval CFD100 klooriton nestemäinen emäspesuaine on erinomainen valinta ympäristön ja ihmisten kannalta ja sillä on myös erinomainen pesuteho. Tämä pesuaine soveltuu myös luomutuotantoon. DeLaval CFD100 puhdistaa tehokkaasti lypsykoneet ja –laitteet sekä tilatankin rasvasta ja proteiineista.

DeLaval CFD100 emäspesuainetta voi käyttää kaiken kovuisilla vesillä ja vaikeissakin olosuhteissa – soveltuu myös VMS-käyttöön. DeLaval CFD100 sisältää erittäin tehokkaita ionikompleksoreita, jotka tekevät siitä lyömättömän pesuaineen vaativiinkin olosuhteisiin. Lypsyroboti lypsää lehmiä kellon ympäri, jolloin putkistoon ja laitteistoihin jää paljon hankalasti puhdistettavia maitojäämiä. CFD100 kuitenkin puhdistaa tehokkaasti vaikeissakin olosuhteissa ilman, että se on haitallinen lypsyrobotin herkille osille. Käytä aina DeLavalin pesuainetta lypsylaitteidesi ja tilatankkisi pesemiseen. Tuotteemme on kehitetty pesemään DeLavalin lypsylaitteet vahingoittamatta niiden herkkiä osia.

Edut

- Klooriton, fosfaatin ja nitraatin – vähäiset ympäristövaikutukset
- Taloudellinen – matala annostelu
- Liukenee helposti, ei vaahtoa – tehokkaaseen puhdistukseen
- Soveltuu automaattiannosteluun – helppo hallita, pienempi onnettomuusriski
- Hellävarainen lypsykoneen osille – pidentää käyttöikää
- Soveltuu luomutuotantoon

Suosittelava pesurutiini - Emäs/happo vuoropesu

Hapanpesuaine poistaa pintoihin kertyneet mineraalit ja se desinfioi tehokkaasti.



Aamu – DeLaval Klooriton pesuaine CFD100
 Ilta – DeLaval Cidmax tai OptiCid hapanpesuaine
 VMS – kolme pesua per päivä;
 2 emäspesua ja 1 hapanpesu

Käyttöohje

1. Tyhjennä maito järjestelmästä
2. Huuhtelee laitteistoa viileällä vedellä, jonka lämpötila on 35–40°C, kunnes paluuvesi on kirkasta
3. Lisää pesuaine lämpimään veteen (60–85°C)
4. Anna pesuliuksen kiertää laitteistossa noin 7-10 minuuttia. Tarkkaile loppulämpötilaa, sen tulee olla yli 42°C.
5. Tarkkaile, että pesuliuos kiertää hyvin lypsylaitteistossa.
6. Pesun loputtua tyhjennä pesuliuos laitteistosta.
7. Huuhtelee puhtaalla kylmällä vedellä ja anna järjestelmän kuivua ennen seuraavaa lypsä

Varastointi

Tuote tulee käyttää 12 kuukauden sisällä valmistuksesta. Valmistuspäivämäärä etiketissä. Suojattava jäätymiseltä. Ei saa altistaa korkealle lämpötilalle eikä suoralle auringonvalolle.

Ympäristö

Kloori on pesuaineiden ainesosista haitallisin ympäristölle. Se on myrkyllistä monille vesielioille. Fosfaatit edistävät vesien rehevöitymistä. DeLaval CFD100 on klooriton ja fosfaatin.

Käyttöönotto

DeLaval Klooriton pesuaine CFD100 ei sisällä desinfioivia aineita (kloori). Tätä kompensoi se, että CFD100 on emäksisempää eli sen pH on korkeampi kuin perinteisen emäspesuaineen pH. Korkea pH parantaa pesuaineen rasvan irrotus kykyä. Korkean pH:n takia pesuaine on sakeampaa kuin perinteinen emäspesuaine. CFD100 kloorittoman pesuaineen varastointilämpötila tulisi olla 15°C - 30°C. Imuletku pakkauksesta pesuaineannostelijalle tulee olla alle 5 metriä. Jos käytössäsi on DeLaval C200 pesuri ja vaihdat klooripohjaisesta emäspesuaineesta kloorittomaan, tulee pesurin annostelupumppu kalibroida.

ANNOSTELU

- 0,5dl/10l vettä

Seuraa pesutulosta ja lisää annostelua tarvittaessa.