

# DeLaval

## Yhdistelmäpesuaine 1+



### Artno

960 307 01      25 kg  
960 301 01      10 kg

- Suunniteltu erityisesti lypsylaitteistoja varten
- Tehokas, helppoliukoinen jauhe
- Matalavaahtoinen
- Estää maitokiven muodostumista
- Poistaa rasvaa kumiosista, suojaa kumiosia
- Taloudellinen käytössä
- Sisältää rautakontrollin

Pesuaineen valinta on hyvin tärkeä asia parhaan maidonlaadun saavuttamiseksi. Pesuaineen tulee tehokkaasti liuottaa maidon rasvaa, valkuaista ja kalsiumia sekä estää saostumien muodostumista. Kun laitteisto on puhdas, sen tulee pysyä puhtaana seuraavaan lypsyyn saakka. Yksinkertaisemmin tämä tapahtuu käyttämällä yhdistelmäpesuainetta, joka pesee ja desinfioi samanaikaisesti. Näin toimii DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+. DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+ on pesuaine, joka tekee puhdasta jälkeä kerta toisensa jälkeen. Samaa pesuainetta käytetään jokaisessa pesussa sekä putkiston että tankin pesuun. Rakenteensa ansiosta DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+ pesee ja desinfioi tehokkaasti.

### Ominaisuudet

DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+ on emäksinen erikoispesuaine lypsylaitteistojen pesuun ja desinfiointiin. Se pesee ja puhdistaa samanaikaisesti. DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+ on matalavaahtoinen ja rautakontrollin ansiosta vettä pehmentävä eli se estää saostumien muodostumista.

### Käyttöalue

DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+ on erikoispesuaine, jota käytetään lypsylaitteistojen ja tilasäiliöiden pesuun.

### Annostelu

#### Kiertopesu

Veden kovuus	DeLaval 1+ dl/10 l pesuvettä
0 - 10 dH	0,5 dl
11 - 20	0,75 dl
> 20	1,0 dl

#### Vuoropesu

DeLaval yhdistelmä-pesuaine 1+:aa annostellaan veden kovuudesta riippumatta 0,5 dl/10 l vettä. Veden kovuuden ollessa yli 23 dH, ota yhteyttä DeLavalin huoltoteknikkoon.

### Säilyvyys

12 kk valmistuspäivästä

DeLaval yhdistelmäpesuaine 1+ muodostaa varman ja luotettavan perustan hyvälle hygienialle. Pesuaine toimitetaan ympäristöystävällisissä paperisäkeissä. Taloudelliseen pesuun kuuluu oikea annostelu. Veden kovuus eli vedessä olevien kalsium- ja magnesiumsuolojen määrä vaikuttaa voimakkaasti pesutulokseen. Tämän estämiseksi kovassa vedessä lisätään pesuainemäärää. Liian pieni annostelu johtaa huonoon pesutulokseen liian suuri annostelu on epätaloudellista. Tästä johtuen pesuaineen oikea annostelu on tärkeä asia.



### TEKNISET TIEDOT

Emäs:	Natriummetasilikaatti
Kantaja-aine:	Tensidit
Korroosienesto:	Natriumsilikaatti
Raudansitoja:	Natriumpolyfosfaatti
Desinfointiaine:	Orgaaninen klooriseos
Rautakontrolli:	Orgaaninen yhdiste
Käyttöliuoksen pH:	n. 11,5
Tilavuuspaino	1,0 kg/l
Aktiivista klooria:	3,8 %