



# Cidmax nestemäinen hapanpesuaine

Opticidin koostumusta on käytetty menestyksekkäästi jo useiden vuosien ajan ja jonka yhteensopivuus DeLavalin laitteiden kanssa on testattu. Se on emäksinen nestemäinen hapanpesuaine lypsylaitteiden kalkinpoistoon. Se on ihanteellinen tuote käytettäväksi vuoropesurutiineissa. OptiCidillä on hyvä kalkinpoistoteho ja alhaiset käyttökustannukset. Tehokas pesurutiini edistää korkealuokkaista maidon laatua ja vähentää bakteerien kasvun riskiä lypsylaitteistossa.

- Tehokas kalkinpoisto, maitokiven ja mineraalikerrostumien irrotus
- Toimii kaikissa vesiolosuhteissa, etenkin kovissa vesissä
- Hellä laitteiston osille, ei aiheuta ylimääräistä kulumista nännikumeissa

## Cidmax nestemäinen hapanpesuaine



Nestemäinen hapanpesuaine lypsylaitteille ja tilasäiliöille. Optimaalinen fosfori- ja rikkihapon seos antaa parhaan mahdollisen kalkkipoistotehon. Hellä materiaaleille, kuluttamatta kumiosia. Käytetään vuoropesussa DeLaval emäspesuaineiden kanssa, tiheys riippuu veden kovuudesta. Kysy lisätietoja omalta alueesi DeLaval-asiantuntijalta.

Annostusuositus	50-80 ml / 10 litraan vettä (0,5-0,8%). Lisää aina happo veteen, ei koskaan toisin päin.
Käyttöohje	Lypsyn jälkeen, tyhjennä lypsyjärjestelmä maitojäämistä. Huuhtelee lämpimällä vedellä (35-40°C). Annostele kuumaan veteen (60-85°C). Kiertopesun optimaalinen kesto on 7-10 minuuttia. Veden lämpötilan on pysyttävä koko pesun ajan yli 40°C. Tarkista vedenkierto lypsimissä ja vesipulssien pmuodostuminen putkistossa, pesun jälkeen laske vesi viemäriin. Huuhtelee järjestelmä juomakelpoisella kylmällä vedellä. Anna kuivua. Tarkista pesutulos säännöllisesti ja säädä annostusta/hapanpesun tiheyttä tarvittaessa.
Säilytysolosuhteet	Säilytä alkuperäisastiassa, pystyasennossa, hyvin ilmastoidussa tilassa 5-40°C lämpötilassa. Suojaa suoralta auringonvalolta ja korkeilta lämpötiloilta. Pidä erillään elintarvikkeista ja rehuista. Ei lasten ulottuville.
Ulkonäkö	Väritön neste
Suhteellinen tiheys (20°C)	1,175 g/ml
Koostumus	Fosfori- ja rikkihappo
pH (1% liuoksessa)	1,8
Säilytysaika	12 kuukautta valmistuksesta (luettavissa tuotepakkauksesta)