



# Cid

Cid is een effectief zuur om kalk of andere minerale afzetting in melkinstallatie of koeltank te voorkomen of te verwijderen. Cid is een formule die al vele jaren succesvol wordt gebruikt en die getest en geschikt bevonden is voor DeLaval apparatuur. Het is het ideale product om te gebruiken in een alternerende schoonmaakroutine. Cid is een veilig betrouwbaar zuur reinigingsmiddel met een goede prijs-kwaliteitsverhouding. Een goede reinigingsroutine draagt bij aan een hoogwaardige melkwaliteit en vermindert het risico op bacteriegroei in de melkinstallatie.

- Een effectief zuur om kalk of andere minerale afzetting in melkinstallatie of koeltank te voorkomen of te verwijderen
- Kan zowel gebruikt worden in een alkalisch dominante als alternerende reiniging
- Mild voor de melkwinningsapparatuur, tepelvoeringen en andere rubber onderdelen

## Cid



Vloeibaar zuur reinigingsmiddel voor melkwinningsapparatuur op basis van een mix van fosfor- en zwavelzuur. Zeer effectief om minerale afzetting te voorkomen en tegelijk ook mild voor materialen in de apparatuur. Gebruik afwisselend met een alkalisch reinigingsmiddel van DeLaval afhankelijk van waterhardheid. Neem voor advies contact op met de servicemonteur van DeLaval voor uw regio.

Geadviseerde dosering	Dosering 0,5-1,0 dl/10 l water. Voeg altijd het zure reinigingsmiddel toe aan water, nooit omgekeerd.
Gebruiksaanwijzingen	Verwijder de laatste melkresten na het melken zo goed mogelijk. Voorspoelen met lauwwarm water (40-45°C). Gebruik Cid in heet water (60°C-85°C). Laat de oplossing 7-10 minuten circuleren. Houd de watertemperatuur altijd boven de 40°C. Controleer melkstellen en waterverdeling en voer de reinigingsoplossing af. Spoel de installatie na met koud drinkwater. Laat de installatie drogen. Controleer het reinigingsresultaat regelmatig en pas indien nodig dosering en/of frequentie aan.
Bewaarschikkingen	Bewaren in de originele container. Bescherm het product tegen direct zonlicht en hoge temperaturen. Buiten bereik van kinderen bewaren.
Vorm	Kleurloze vloeistof
Relatieve dichtheid (20°C)	1,14 g/ml
Basissamenstelling	Fosforzuur en zwavelzuur
pH (1% oplossing)	1,30 ± 0,50
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum (wordt op de container aangegeven)