



UltraClean

UltraClean is doeltreffend ongeacht de hardheid van het water, en vooral in hard water. UltraClean 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 voor gebruik in een alkalisch dominante reiniging; melkvet en melkeiwit worden doeltreffend verwijderd. Een goede reinigingsroutine draagt bij aan een hoogwaardige melkwaliteit en vermindert de kans op bacteriegroei in de melkinstallatie.

- Sterk complexvormend vermogen ter voorkoming van mineraalafzetting
- Bevat chloor voor effectieve melkeiwitverwijdering en heeft een hoge alkaliniteit voor het verwijderen van vet
- Werkt ongeacht waterkwaliteit en reinigingsroutine (alkalisch dominant of alternerend)



UltraClean

Vloeibaar gechloreerd alkalisch reinigingsmiddel voor melk- en koelapparatuur, met een sterk complexvormend vermogen ter voorkoming van mineraalafzetting. Af te wisselen met een zuur reinigingsmiddel van DeLaval, waarbij de frequentie afhangt van de hardheid van het water. Neem voor advies contact op met de servicemonteur van DeLaval voor uw regio.

Geadviseerde dosering	Dosering 0,5 dl/10 l water. Af te wisselen met een zuur reinigingsmiddel van DeLaval, afhankelijk van de hardheid van het water variërend van eenmaal per week tot om de andere reinigingscyclus. Overweeg zo nodig het gebruik van een DeLaval biocide CIP product.
Gebruiksaanwijzingen	Verwijder de laatste melkresten na het melken zo goed mogelijk. Voorspoelen met lauwwarm water (40-45°C). Gebruik UltraClean in heet water (60-85°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.
Bewaarsvoorwaarden	Vorstvrij bewaren. Indien bevroren, het product tot kamertemperatuur ontdooien en schudden om de originele samenstelling weer terug te krijgen. Niet aan direct zonlicht of hoge temperaturen blootstellen. Buiten bereik van kinderen houden.
Vorm	Helder, iets geel, vloeibaar
Relatieve dichtheid (20 °C)	1,20 g/ml ± 0,01
Basissamenstelling	Natriumhypochloriet, kaliumhydroxide
pH (1%-oplossing)	12,50 ± 0,5
Houdbaarheid	1 jaar na de productiedatum (wordt op de container aangegeven)