



SuperClean

SuperClean is een reinigingsproduct op basis van chloor voor effectieve verwijdering van melkvet en melkeiwit in melk- en koelapparatuur. SuperClean is een formule die al vele jaren succesvol wordt gebruikt en die getest en geschikt bevonden is voor DeLaval apparatuur. Een goede reinigingsroutine draagt bij aan een hoogwaardige melkqualiteit en vermindert de kans op bacteriegroei in de melkinstallatie.

- Heeft een hoge alkaliniteit voor het verwijderen van melkvet en bevat complexvormers ter vermindering van mineraalafzetting
- Bevat extra chloor voor het effectief verwijderen van eiwitafzetting
- Ideaal voor gebruik bij alkalisch dominant reinigen met zacht tot middelhard water of bij alternerend reinigen met hard water



SuperClean

Vloeibaar gechloreerd alkalisch reinigingsmiddel voor melk- en koelapparatuur, met extra chloor voor het doeltreffend verwijderen van eiwit. 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 SuperClean 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.
Bewaarvoorschriften	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)	1,18 g/ml ± 0,01
Basissamenstelling	Natriumhypochloriet, natriumhydroxide
pH (1%-oplossing)	12,20 ± 0,5
Houdbaarheid	1 jaar na de productiedatum (wordt op de container aangegeven)