



Chloorvrij reinigingsmiddel CFD100

DeLaval chloorvrij reinigingsmiddel CFD100 is een sterk geconcentreerd vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel. Als aanvulling op de bestaande beproefde DeLaval reinigingsmiddelen, is DeLaval chloorvrij reinigingsmiddel CFD100 het product voor melkveehouderijen waar chloorvrij reinigen wenselijk is, zelfs bij extreem hard water. Een goede reinigingsroutine draagt bij aan een hoogwaardige melkqualiteit en vermindert het risico op bacteriegroei in de melkinstallatie.

- Geconcentreerde formule voor de aanpak van melkresidu in melkapparatuur en koeltanks
- Zeer beperkte ecologische voetafdruk en minimale impact op het milieu
- Voor gebruik in alternerende reinigingsroutine, zeer geschikt voor harder water

Chloorvrij reinigingsmiddel CFD100



Sterk geconcentreerd vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel voor melk- en koelapparatuur, vrij van chloor- en fosforverbindingen. De formule bevat zeer doeltreffende emulgatoren waardoor de reinigingsresultaten zelfs bij extreem hard water uitstekend zijn. Af te wisselen met een zuur reinigingsmiddel van DeLaval. Neem voor advies contact op met de servicemonteur van DeLaval voor uw regio.

Geadviseerde dosering	Dosering 0,5 dl / 10 l water. Alternierende reiniging, gebruik afwisselend met een zuur reinigingsmiddel van DeLaval. Controleer het reinigingsresultaat en pas de dosering zo nodig aan. 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 DeLaval chloorvrij reinigingsmiddel CFD100 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	Sla koel, droog, veilig en vorstvrij op in de goed afgesloten originele verpakking. 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)	1,27 g/ml ± 0,01
Basissamenstelling	Natriumhydroxide
pH (1%-oplossing)	12,6 ± 0,5
Houdbaarheid	1 jaar na de productiedatum (wordt op de container aangegeven)