

Advieskaart

Chloroform

Bij afwijking eerst onderzoek doen waar het probleem ligt. Meestal is dit de melktank. Heel enkele keer de melkmachine.

1.	Zijn er koeien behandeld?	
2.	Heeft de dierenarts koeien behandeld?	
3.	Welke middelen zijn er gebruikt?	
4.	Hebt u een combinatiebehandeling van meerdere middelen toegepast?	
5.	Uierdoeken niet meer spoelen met chloorhoudende reinigingsmiddelen.	
6.	Bij gebruik van bronwater voor reiniging kwaliteit onderzoeken.	
7.	Gebruik van chloorvrij reinigingsmiddel voor de tank.	
8.	Wordt er voldoende voorgespoeld, zodat melkresten verdwenen zijn?	
9.	Heeft de tank na een reiniging voldoende beluchtingstijd?	
10.	Hoe is de (staat van) beluchting van de tank geregeld.	

Overige tips voor een lager chloroformgehalte:

Het ideale reinigingsprogramma voor de melkinstallatie

1.	Verwijder zichtbare melkresten door voor te spoelen met voldoende lauw water (max.60 graden) en dat niet te circuleren.	
2.	Voer de hoofdreiniging uit op 80 graden, met de daarvoor voorgeschreven dosering alkalisch of zuur reinigingsmiddel en koel de installatie af door na te spoelen met voldoende koud water, dat u niet circuleert.	

Onderdeel van Qlip B.V.

Locatie
Zweedsestraat1a
7202 CK Zutphen

Postadres
Postbus 119
7200 AC Zutphen

088 754 70 14
kom@qlip.nl
kom.qlip.nl