

Advieskaart

Onderdeel van Qlip B.V.

Kiemgetal

Locatie

Zweedsestraat1a
7202 CK Zutphen

Postadres

Postbus 119
7200 AC Zutphen

088 754 70 14

kom@qlip.nl

kom.qlip.nl

Koeling

1.	Is de koeling op tijd aangezet?	
2.	Werkt de melkwacht goed?	

Algemene aandachtspunten

Bij onderstaande punten en afwijkingen, afstemmen met koeling service!

1.	Begin temperatuur geen 80 tot 85 °C >	
2.	Eind temperatuur > 45 °C?	
3.	Doorloopt de hoofdreiniging de benodigde tijd (voor melkmachine 5 tot max. 7 minuten)?	
4.	Wordt het reinigingsmiddel niet goed opgenomen	

Bij onderstaande punten en afwijkingen, veehouder hierop aanspreken.

1.	Wordt er na elk melkmaal een volledige reiniging uitgevoerd?	
2.	De melkmachine 1x per week reinigen met zuur.	
3.	De tank 1x per 2 weken reinigen met zuur.	
4.	Zorg voor voldoende warm water. Er moet voldoende heet water voorraad zijn om de tank en de melkinstallatie gelijktijdig te kunnen reinigen.	
5.	Wordt het reinigingsmiddel volgens de voorwaarden gedoseerd	

Reiniging tank

Vraag aan veehouder: Controleert u na elke leging of de tank schoon is?

Advies: Na elke reiniging controleren.

Aandachtspunten:

1.	Zijn de wanden schoon?	
2.	Ligt er bezinsel op de bodem?	
3.	Viezigheid aan roerblad (onderkant) en as van roerder?	
4.	Peilstok wel schoon, indien aanwezig liefst verwijderen?	
5.	Sproeibollen en spuitlans schoon, open, recht, onbeschadigd en goed afgesteld?	
6.	Rubber van het mangat schoon?	
7.	Is de vulopening en uitloop van de tank schoon?	

BTW-nr

NL 8181.90.103.B01

IBAN nr.

NL 31 RABO 038 672 6566

BIC-code / swiftadres

RABO NL 2U



8.	Buitenkant van de persleiding schoon?	
9.	Is de ontlufter schoon?	
10.	Staat de tank voldoende op afschot?	
11.	Bij aanhoudende problemen de servicedienst bellen?	
12.	Is de dosering reinigingsmiddel goed?	

Reiniging melkinstallatie

Vraag aan veehouder: Hebt u de melkinstallatie visueel gecontroleerd?

Advies controleren van:

1.	Tepelvoering, schoon glad en niet lek.	
2.	Melkklauw.	
3.	Lange melkslang.	
4.	Rubberen onderdelen nakijken en zo nodig vervangen.	
5.	Melkmeters en melkglazen.	
6.	Melkleiding.	
7.	Melkluchtafscheider.	
8.	Vacuümleiding schoon en vacuümoverloop?	
9.	Melkpomp.	
10.	Koppeling buisfilters schoon?	
11.	Persleiding.	
12.	Spoelbak en spoelleiding schoon?	
13.	Zijn spoeljetters open en schoon?	
14.	Werking reinigingsautomaat	
15.	Functioneert luchtinjectie/spoelpulsator/kranen bij rondgaande leiding?	
16.	Is er voldoende reservecapaciteit?	
17.	Waterverdeling over de verschillende melkstellen	
18.	Is de dosering reinigingsmiddel goed.	
19.	Staan de kranen tijdens de reiniging in de juiste stand (ook bij rondgaande leidingen).	

Grupstal:

1.	Is de koppeling klapstuk schoon?	
2.	Zijn de melkkranen schoon?	

3.	Zijn de reinigingssponzen schoon?	
4.	Zit er een 3-wegkraan bij melkglas?	

Overige aandachtspunten

Hierbij is het advies maatwerk, maar denk aan:

1.	Zijn er dode hoeken in de melkleiding?	
2.	Zitten er deuken in de melk- en/of spoelleiding?	
3.	Zijn separatieketels, slangen en overige hulpmiddelen schoon?	
4.	Zijn de uierdoeken schoon (gewassen op 90°C)?	
5.	Kan er vervuiling uit de vacuümleiding in de melkleiding en buffertank komen?	
6.	Is de voorcoeler schoon?	
7.	Bij weidetank is de tank, de melkleiding en zijn de slangen schoon?	
8.	Bij iedere melkbeurt de filters vervangen (3x per 24 uur vervangen bij robotinstallatie).	

Overige:

9.	Acute mastitis (vlokjes op het melkfilter)?	
10.	Is bij eventuele monsternamen de apparatuur schoon?	
11.	Is er gesepareerde melk aan de tank toegevoegd?	

Robot:

12.	Zijn de robotborstels schoon?	
13.	Is het buffervat schoon?	
14.	Robot installatie 3x per 24 uur reinigen.	
15.	Temperatuur hoofdreiniging > 50°C.	
16.	Werkt automatische dosering reinigingsmiddelen?	