

## Checkliste: Keimzahlprobleme

Reinigung Melkanlage und Melkgeschirr	Ja	Nein	Bemerkungen
<p><b>Handreinigung Melkgeschirr/Milchtank/Kannen (korrekter Ablauf):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vorspülen mit warmen Wasser (40-50°C)</li> <li>Hauptreinigung Reinigung mit Bürste/Scotch Dosierung der Reinigungsmittel einhalten 0.5% (1 dl resp. 100 g Reinigungsmittel auf 20 Liter Wasser bzw. Angabe auf Etiketle beachten; Wassertemperatur über 60°C)</li> <li>Nachspülen mit Trinkwasser (Empfehlung: wenn möglich mit Heisswasser, -&gt; bessere Trocknungswirkung)</li> </ol>			
<p><b>Reinigung Melkanlage/Milchtank mit Waschautomat (korrekter Ablauf)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vorspülen mit warmen Wasser (40-50°C)</li> <li>Hauptreinigung Wassertemperatur über 60°C Reinigungszeit 8 bis 10 Minuten Dosierung Reinigungsmittel überprüfen (Serviceprotokoll) Gute Wasserzapfenbildung (Turbulenz) Wassertemperatur am Ende der Reinigung über 55°C</li> <li>Nachspülen mit Trinkwasser</li> </ol>			
Alternierend (alkalisch/sauer) oder wöchentlich zweimal Mal sauer reinigen?			
Saubere Kaltwasserschläuche?			
Lagert Milchgeschirr trocken und sauber?			
Kein Milchstein (Milchgeschirr/ Tank in trockenem Zustand kontrollieren)?			
Vakuumentleitung, Hahnen, Schläuche sauber?			

Gummitteile und Dichtungen haben keine Risse oder raue Oberfläche?			
<b>Milchkühlung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Bemerkungen</b>
Milch ist innerhalb von 2 Stunden auf 3-6°C abgekühlt? (Empfehlung: Milchkühlung innerhalb einer Stunde auf 3-6°C)			
Milch wird während der Kühlung umgerührt?			
Milchlagerung bei 3-6 °C?			
<b>Stall und Tierhygiene</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Bemerkungen</b>
Saubere Läger / Boxen?			
Saubere Krippen / Futtertisch?			
Saubere Tränkebecken?			
Zustand Gummimatten?			
Saubere Tiere?			
Befestigte Auslaufhöfe?			
Frische Stallluft?			