Erhöhter Säuregrad: was kann ich tun?



Wichtig: Mehr als 95% der ungenügenden Säuregrade sind auf die mangelhafte Reinigung der Melkanlage und der Transportbehälter zurückzuführen.

- Reinigung der Melkzeuge nach jedem Gebrauch (auch Aussen).
 - Sauberkeit des Äusseren der Melkanlage sicherstellen. O Kontrolle der alternierenden Reinigung (Sauer und Alkalisch). O Wassermenge,
 Reinigungsmitteldosierung prüfen.
 - O Anfangs und Endtemperatur nach Serviceplan kontrollieren (Endtemperatur > 55°C).
 Entwässerung der Anlage ohne Schwämme sicherstellen.
- Melkhygiene.
 - o Vormelken, Zitzenreinigung, Melkagregat anbringen .
 - o Mit sauberen Kleider und Händen melken.
- Sauberkeit des Vakuumsystems prüfen.
 - o Pulsator, Zitzengummi, Verbindungshahnen und Vakuumschläuche.
- Transportbehälter nach jedem Gebrauch reinigen.
 - Alternierend reinigen (Sauer und Alkalisch). Temperatur und Dosierung der Reinigung prüfen, sowie die vollständige Entwässerung sicherstellen.

Rigoroses Umsetzen der Massnahmen führen zum Erfolg.

Weitere Informationen auf: www.casei.ch

Rubrik: Beratung-Milchproduzenten-Selbstkontrolle Säuregrad in der Gärprobe

Ihr Beratungsteam der casei:

Ronald Sommer 079 372 63 43

Benoît Genoud 079 774 75 67

Milchwirtschaflicher Beratungsdienst Grangeneuve FR/ Inforama Rütti BE/ Cernier NE