

Kontrolle

optisch
* und akustisch

Wartung

durch Landwirt
** und/oder Techniker

Melkmaschinenservice von einer ausgewiesenen Fachperson durchführen lassen

Endeinheit

- Milchpfropfenbildung

Sicherheitsabscheider

- auf Sauberkeit prüfen

Vakuumleitung

- Anschlüsse reinigen und ölen
- Verschmutzungen entfernen
- Abtropfventile kontrollieren
- Spülung der Leitung

Regelventil

- Reinigung
- Filter reinigen
- Verbindungsschlauch zum Sensor prüfen

Melkleitung

- auf Sauberkeit prüfen
- Dichtheit prüfen
- Verschraubungen prüfen
- Senkungen prüfen

Systemreinigung nach jeder Melkzeit und Hygieneprüfung

Melkvakuum

- Vakuumhöhe
- Schwankungen**

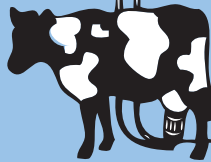
Lufteinlass

- am Sammelstück offen

Pulsatoren*

- Luftzutritt säubern
- Pulsschläuche dicht

Reinigungstemperatur



Anlage dicht*

Vakuumpumpe

- Ölabscheider leeren
- Ölkontrolle
- Keilriemenspannung
- Verschmutzungen beseitigen

Melkzeuge*

- Absperrventil am Sammelstück dicht
- Anschlüsse in Ordnung
- Milchschläuche dicht

Sauberkeit Sitzgummikragen

© RGD AGRIDEA

Ölstand

Reinigungsgeräte

- Zustand
- Wassermenge
- Dosierung

Sitzgummis

- Ablagerungen, Verformungen
- Austausch spätestens nach 6 Monaten oder 750 BStd. (Gummi) bzw. nach 12 Monaten oder 1500 BStd. (Silikon) (einheitliche Gummis von einem Hersteller)

Pulszahl**

Anlage**

- Evakuierungszeit < 3 sek. für Melkstände, < 5 sek. für Rohrmelkanlagen
- Belastungstest: 1 Melkzeug öffnen → Vakuumabfall ≤ 2 kPa (nach DIN/ISO); Praxiskennwerte für Melkstände ≤ 1, für Rohrmelkanlagen ≤ 5.

Verbesserungen und Erneuerungen mit Servicepersonen besprechen

Die Reinigungs- und Pflegearbeiten sind nach Firmenangaben und der Betriebsanleitung durchzuführen!

- täglich
- wöchentlich
- monatlich
- jährlich