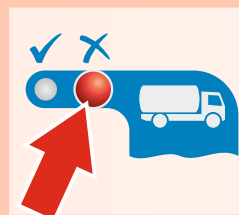
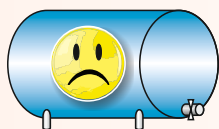


Für den Fahrer des Milch-LKW

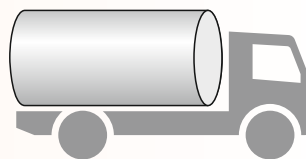
MILCH LADEN - JA oder NEIN



NICHT OK



NEIN



LANDWIRT



INFORMATION

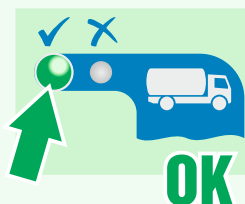


FAHRER

kritische Fehler
F1 - F6

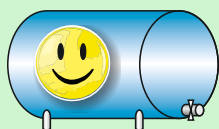


- F1 Milchttemperatur zu lange zu hoch 1
- F2 Milchttemperatur zu lange zu hoch 2
- F3 Milchttemperatur zu lange zu hoch 3
- F6 Netzausfall länger als 5 Stunden



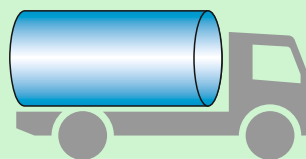
OK

informative Fehler
F11 - F61



JA

Milch



- F11 Mindest-Reinigungstemperatur nicht erreicht
- F12 Mindest-Reinigungstemperatur nicht lange genug gehalten
- F15 Rührerfehler im Kühlmodus (keine Milchkdurchmischung)
- F16 Keine Rührwerksaktion über längeren Zeitraum
- F20 Kühlzeitüberschreitung für erstes Gemelk
- F22 Kühlung vergessen einzuschalten
- F23 Milchttemperatur zu lange zu hoch
- F25 Max. zulässige Milchttemperatur überschritten
- F27 Milchttemperatur zu lange zu niedrig
- F29 Min. zulässige Milchttemperatur unterschritten
- F30 Netzausfall direkt
- F31 max. Zeit Kühlmodusunterbrechung bzw. Reinigungsmodus nicht gestartet
- F32 max. Zeit Kühlmodus nicht gestartet
- F34 Uhrzeit / Datum nicht eingestellt
- F35 Waschmittel alkalisch "Leer"
- F36 Waschmittel sauer "Leer"
- F38 Temperaturdifferenz Überwachungsfühler
- F39 Akkuspannung zu niedrig
- F40 Sicherheitsschalter Scheibenventil
- F41 Druckschalter Reinigungsleitung
- F42 Thermokontakt Reinigungspumpe
- F43 Manueller Abbruch der Reinigung
- F44 Zeitüberschreitung bei Wasser holen über Niveau
- F45 Niveauserkennung am Ende der Reinigung
- F48 Zeitüberschreitung Heizzeit Reinigung
- F49 Übertemperaturwächter Heizung
- F51 Tanküberlaufschutz
- F52 Wasser in Reinigungsleitung während Kühlung
- F53 Thermoschutz Verdichter
- F54 Rührwerk in falschem Zustand
- F55 Zeitüberschreitung mengenabhängiger Kühlstart
- F56 Fühlerbruch
- F57 Fühlerkurzschluss
- F58 Fühlerbereichsüberschreitung
- F60 Störung Rührermodul
- F61 Störung EMAIL- bzw SMS-Modul