

# ROBOLIN

**EMPFOHLEN FÜR DIE REINIGUNGSSYSTEME UND DEN KREISLÄUFEN  
BEI MELKROBOTERN AUSGESTATTET MIT EINEM KOCHENDEN  
WASSERGENERATOR**

## **SPEZIFIKATION**

- . Leichtopaleszierende flüssigkeit, Ockerfarben
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l :  $12,6 \pm 0,2$
- . Dichte bei 20° C :  $1,334 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -20 °C

## **EIGENSCHAFTEN**

- Reinigungsmittel
  - Fettlösend
  - Kalklösend
  - Antischaummittel
  - Benetzend
  - Kompatibel mit Silikongummis oder Schläuche

## **ANWENDUNGSBEREICH**

- ROBOLIN gewährleistet hohe kalkbindende Eigenschaften und ist Kompatibel mit Silikongummis oder Schläuche.  
Empfohlen für die Reinigungssysteme und den Kreisläufen bei Melkrobotern ausgestattet mit einem kochenden Wassergenerator.

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 0,5 %

Temperatur : > 75 °C

Kontaktzeit : Je nach der ausrüstung

Standardablauf:

Spülung mit Wasser

Anwendung der ROBOLIN-Lösung

Nachspülung mit Trinkwasser

Nicht mit Säure mischen.

## **LÖSUNGSKONTROLLE**

. Probeentnahme : 50 ml

. gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)

. Reagenz : HCl N/2

. Titrierfaktor :  $f = 0,13$

*Konzentration in % = geschüttete Menge \* f*

*Konzentration in g/l = geschüttete Menge \* f \* 10*

Produkt : ROBOLIN  
Datum : 15/11/22  
Version 1.8

### **VERPACKUNG**

Kanister 10l Gelb 10kg  
Kanister 22l Gelb 25kg  
Fässchen 60l Gelb 70kg  
Fass 220l Dunkelblau 230kg  
IBC 1000l Natürlichen Farbe 1340kg

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

### **GESETZLICHE REGELUNG**

Dieses Produkt kann auf Flächen verwendet werden, die in Berührung mit Nahrungsmitteln, Produkten und Getränken für Menschen und Tiere kommen können.