

# 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 :  $1,334 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . 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.

Zu gebrauchen abwechselnd mit Robocid

### **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*

### **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 entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.