

Produkt : ROBOLIN

Datum : 15/11/22

Version 1.8

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/cm³
- . Frostpunkt : -20 °C

EIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGSBEREICH

Kersia Schweiz AG
Avenue de Tourbillon 5
1950 SION
Tél : + 41 27 321 10 81
email : kersia@kersia-group.com

Produkt : ROBOLIN

Datum : 15/11/22

Version 1.8

- 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

$$\text{Konzentration in \%} = \text{geschüttete Menge} * f$$

$$\text{Konzentration in g/l} = \text{geschüttete Menge} * f * 10$$

Kersia Schweiz AG
Avenue de Tourbillon 5
1950 SION
Tél : + 41 27 321 10 81
email : kersia@kersia-group.com

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.