

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.

Zu gebrauchen abwechselnd mit Robocid

LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 50 ml
- . gefärbter Indikator : Phenolphthalein
- . 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.hypred.com>

GESETZLICHE REGELUNG

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