

# ROBOLIN

## RENGJØRING AV LEDNINGER I MELKEMASKINER UTSTYRT MED VARMTVANNSGENERATOR

### PRESENTASJON

- . Lett gjennomsiktig væske, Okerfarget
- . ren pH: Ikke tilgjengelig
- . pH til 10 g/l:  $12,6 \pm 0,2$
- . Volummasse til 20 °C:  $1,334 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frysepunkt: -20 °C

### EGENSKAPER

- Rengjøringsmiddel
- Avfetter
- Middel mot kjelstein
- Anti-skummende
- Fuktende
- Kompatibel med silikonhylser og -ledninger

### PÅFØRING

Det særegne ved ROBOLIN er dets høye effektivitet mot kjelstein samtidig som det er kompatibelt med hylser og ledninger i silikon.

Rengjøring av ledninger i melkemaskiner utstyrt med varmtvannsgenerator

Produkt: **ROBOLIN**  
MAJ dato: 01/08/23  
versjon 1.2



Kode: 022Y3

Bruksanvisning:

Konsentrasjon: 0,5 %

Temperatur: > 75 °C

Kontaktid: I henhold til utstyret

Standard bruksmønster:

Skylling i vann

Bruk av ROBOLIN-oppløsning

Siste skylling med drikkevann

Må ikke blandes med syreholdige produkter

### **OPPLØSINGSKONTROLL**

. Prøvetaking: 50 ml

. Indikator: Fenolftalin 0,9 % (masse/volum) eller o-kresolftalin 0,9 % (masse/volum)

. Reagens(er): HCl N/2

. Titreringsfaktor:  $f = 0,13$

*Konsentrasjon i % = fall til eddikkaraffel \* f*

*Konsentrasjon i g/l = fall til eddikkaraffel \* f \* 10*

### **KONDISJONERING**

Kanne 22l Gul 25kg

Liten tønne 60l Gul 70kg

Tønne 220l Mørkeblå 230kg

Produkt: **ROBOLIN**  
MAJ dato: 01/08/23  
versjon 1.2



Kode: 022Y3

Stor bulkbeholder 1000l Naturlig farge 1340kg

### **SIKKERHET**

Se sikkerhetsdatablad på Internett: <http://www.kersia-group.com>

### **LOVGIVNING**

Dette produktet er i samsvar med lovgivningen vedrørende produkter som brukes til rengjøring av overflater som er kontakt med matvarer, produkter og drikkevarer til forbruk av mennesker og dyr.