

# Robocid

Syreholdig avkalkingsmiddel

**RENGJØRING OG AVKALKING AV MELKEUTSTYR**

**FJERNER MELKESTEIN**

**Spesifikt tilpasset rengjøringsystemet for melkeroboter**

## **PRESENTASJON**

- . Flytende gjennomsiktig, Fargeløs
- . ren pH: Ikke tilgjengelig
- . pH til 10 g/l:  $1,9 \pm 0,3$
- . Volummasse til 20 °C:  $1,157 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frysepunkt: -11 °C

## **PÅFØRING**

Konsentrasjon: 0,5 %  
Temperatur: > 75 °C  
Kontaktid: i henhold til utstyret  
Standardmønster for bruk:  
Skyling med vann  
Påfør Robocid-løsningen

Siste skylling med drikkevann

Ikke bland med alkali eller klorinert, alkalisk produkt

### **OPPLØSINGSKONTROLL**

- . Prøvetaking: 50 ml
- . Indikator: Metyloransje
- . Reagens(er): NaOH N/2
- . Titreringsfaktor:  $f = 0,34$

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

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

### **KONDISJONERING**

Kanne 22l Rød 25kg

Liten tønne 60l Rød 70kg

Tønne 220l Mørkeblå 240kg

### **SIKKERHET**

### **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.

Produkt: **Robocid**  
MAJ dato: 10/02/20  
versjon 1.2

---



Kode: 014QA