

# ROBOLIN

Produkte für  
Melkroboter

**Flüssiges, alkalisches  
Reinigungsmittel für  
Melkroboter ab einer  
Reinigungstemperatur  
von 75°C, ohne Chlor**



# ROBOLIN

*Alkalisches Reinigungsmittel ohne Chlor*



## EIGENSCHAFTEN

- **Flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel**
- **Ohne Chlor**
- **Geeignet für den Einsatz bei Kochendwasseranlagen und Milchrobotern ab 75 °C**
- **Auf Basis von Natriumhydroxid**
- **Löst zuverlässig Fett, Eiweiß und Kalk**
- **Schaumfrei und kältestabil**
- **Für alle Wasserhärten geeignet**
- **Kompatibel mit Silikongummis und Schläuchen**
- **EU-Bio zugelassen**



Roboter

**Reinigung**

++++

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



- ROBOLIN mit einer Konzentration von 0,5 % anwenden
- Temperatur im Kreislauf: >75 °C
- Wechselreinigung in Kombination mit ROBOCID empfohlen