

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**

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Reinigung

++++



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