



## REDING

Entkalkungsentferner und Entkalker für die Lebensmittelindustrie

- Schrottet und entfettet in einem Arbeitsgang.
- Dringt dank Netzmitteln tief ein.
- Efficace gegen den Urinstein
- Seine Wirkung ist sehr schnell.
- Wirkt ohne mechanische Einwirkung.
- Reduziert die Wartungskosten.
- Phosphatfrei.

*Das Produkt ist für den Einsatz in Lebensmittelumgebungen geeignet.*

*Enthält Angriffsbegrenzer.*

*Löst chemisch Laitagen, Zementrückstände, Kalkablagerungen und Algen.*

*Emulgiert tierische und pflanzliche Fette auf Fliesen- und Zementböden.*

*Entkalkung von Trinkwasserkreisen, Tanks und Zisternen.*

## ANWENDUNG

### - BEIZEN - ENTFETTEN - ENTFETTEN

Je nach Arbeitsaufwand wird REDING verdünnt auf 1 Volumen für 3 Wassermengen, maximal 5 Wassermengen, eingesetzt. Die zu reinigende Fläche gleichmäßig besprühen und 10 bis 15 Minuten einwirken lassen. Mit sauberem, druckfestem Wasser abspülen.

### - ANFANG

Zirkulieren Sie 3% der REDUIERUNG im Kreislauf in Bezug auf die Wassermenge für 2 bis 3 Zyklen, addieren Sie 3% der REDUIERUNG erneut und zirkulieren Sie erneut für 2 bis 3 Zyklen. Entleeren Sie den Stromkreis. Wenn die Lösung sauer bleibt, spülen Sie, bis sich der pH-Wert des Wassers wieder normalisiert hat.

**Nichteisenmetalle vor Spritzern schützen.**

**Schützen Sie Metalle vor längerer Einwirkung von Produktdämpfen. Nach dem Spülen ein Rostschutzmittel auftragen, um eine Reoxidation zu verhindern. Nicht auf Marmeln und Füllstoffe auftragen.**

## EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Klare gelb-orange Flüssigkeit.

Dichte bei 20°C: ca. 1.11.

Kaltwolkenpunkt: unter - 20 °C.

Heißer Wolkenpunkt: keine.

pH-Wert (rein): nahe 0.

pH-Wert (20%): nahe 0.

pH-Wert (1%): 1,8



**Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.**