DATENBLATT





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 Murmeln 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.

Zep industries SA tél: 026 465 14 50 info@zepindustries.ch 03/07/19