

# Calc Remover



**Schneller und hochwirksamer Entferner von Kalkablagerungen und Verunreinigungen.**



Nonfood Compounds (A1, A3)  
 Registration No. 163791

## Eigenschaften:

- Nicht aggressiv bei täglicher Verwendung an Metallen und Kunststoffen
- Eignet sich auch für Reinigungen in Nahrungsmittelbetrieben (Behälter, Sanitäranlagen) und Schwimmbecken

## Vorteile:

- Sichere Benutzung
- Einfache Anwendung

## Applikation:

**Calc Remover** ist eine saure Mischung aktiver Stoffe und Tenside, die Kalkablagerungen und andere technische Verunreinigungen auflösen und beseitigen, die durch Wassereinwirkungen entstehen. Das Produkt wird zur Reinigung von Rohren, bei Kühl- und Wassersystemen, im Inneren und Äußeren verwendet. Ebenso wird es für Applikationen in Nahrungsmittelbetrieben (z.B. Reinigung von Behältern, Sanitäranlagen) und an Orten, die ein sehr hohes Hygieneniveau verlangen (Schwimmbecken, Duschen, Saunen usw.) eingesetzt. Die zu reinigenden Außenflächen müssen mit dem Produkt gut eingesprüht werden, innere Flächen (Rohre von Kühlmaschinen und Wassersystemen) müssen durchgespült werden. Die Reinigungswirkung des Produktes kann durch Aufwärmen auf 30 °C bis 40 °C wesentlich verbessert werden. **Calc Remover** ist nicht aggressiv gegen alltäglich benutzte Metalle und Kunststoffe. Abschließend ist die behandelte Fläche mit warmen Wasser abzuspülen oder auszuspülen. Nach der Anwendung hinterlässt das Produkt eine völlig saubere Oberfläche.

Das Produkt ist genehmigt und entspricht den Anforderungen der EP- und EU-Verordnung Nr. 1935/2004 für die Anwendung in der Nahrungsmittelindustrie

**Gebrauchsanweisung:**

1. **Calc Remover** entsprechend der durchzuführenden Reinigung applizieren (Aufsprühen, Ausspülen). Beim Aufsprühen empfehlen wir die Verwendung eines mechanischen Sprühgerätes.
2. Kurz wirken lassen (ca. 5 bis 10 Minuten).
3. Die gereinigten Flächen oder Rohre mit Warmwasser abspülen bzw. durchspülen.
4. Den Vorgang nach Bedarf wiederholen.

**NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!**

**Technische Daten:**

Aussehen	transparente Flüssigkeit
Zusammensetzung	Zitronensäure, Gemisch von Tensiden
Dichte	1,08 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>
pH	1 - 3
Konzentration des Aktivstoffs	< 50%

**Bestellnummern:**

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Calc Remover	RCRF1L	Kunststoff-Flasche	1 l	1 35003
Calc Remover 20 l	RCRF20L	Kanister	20 l	1 35002

**Gesundheit und Sicherheit:**

Sicherheitsdatenblatt und Etikett zu entnehmen.

**Erklärung:**

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

**Firmenanschrift:**

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien  
 Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin  
 Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com