



# Renolit Citrus

## SAURER ALLZWECKREINIGER

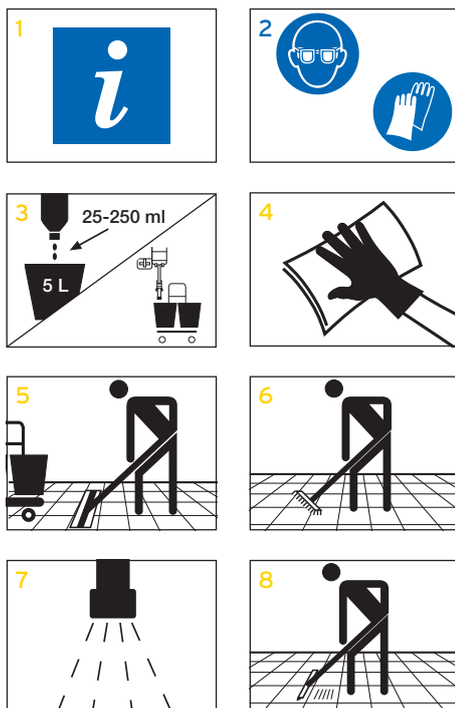
**Renolit Citrus** eignet sich zur täglichen Reinigung von Geräten, Einrichtungsgegenständen, Edelstahlflächen und sonstigen säurebeständigen nass abwischbaren Oberflächen mit organischen oder anorganischen Verschmutzungen in der lebensmittel verarbeitenden Industrie und Großküchen. **Renolit Citrus** entfernt Anlauffarben an Arbeitsflächen, Kochkesseln oder Töpfen aus Edelstahl, sowie mineralische Ablagerungen, wie z. B. Kalk.

Im Sanitärbereich eignet sich das Produkt hervorragend für die Reinigung von Duschkabinen, Badewannen, WCs, Waschbecken, Armaturen, Fliesen und Fußböden. Nicht auf Marmorflächen und säureunbeständigen Flächen anwenden. Enthält Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen und Zitronensäure.

- **Sauber** Hervorragende Reinigungsleistung bei organischen und anorganischen Verschmutzungen. Entfernt Edelstahlverfärbungen an Arbeitsflächen, Kochkesseln und Töpfen.
- **Sicher** Farbkodierung der Produkte zur Erhöhung der Anwendersicherheit.
- **Effizient** Wirtschaftliche Dosierung über Ecolab Penguin-Geräte und Topmater Sprühreinigungsgeräte.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.
2. Bei der Produkthanwendung stets geeignete Schutzausrüstung tragen.
3. 25-250 ml auf 5 L Wasser je nach Verschmutzung dosieren.
4. Vorher lose Verschmutzungen entfernen. Oberfläche mit Tuch/Schwamm reinigen.
5. Auf Fußböden Reinigungslösung auftragen und mit einem Wischbezug reinigen.
6. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schrubber mit weichen Borsten bearbeiten.
7. Mit klarem Wasser nachspülen.
8. Wasserreste in den Abfluss abziehen.

### SICHERHEITSHINWEIS

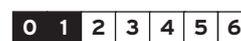
#### Nur für den professionellen Gebrauch.

Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Nicht für Marmor geeignet.

Nicht auf der Oberfläche trocknen lassen.

#### pH WERT (100 %)



#### LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 10 und 40 °C lagern.

#### VERKAUFSEINHEIT

4 x 5 L Kanne

9035140