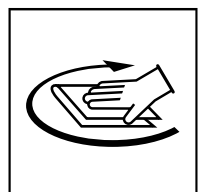


## Renolit® Surf

Saurer Allzweckreiniger



- für die Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen im Küchenbereich
- entfernt Edelstahlverfärbungen an Arbeitsflächen, Kochkesseln und Töpfen
- Hochkonzentrat
- wirtschaftliche Dosierung über Ecolab Dosiergerät Eco Tower



# Renolit® Surf

## Saurer Allzweckreiniger

### Anwendungsbereich:

Renolit® Surf wird verwendet für die tägliche Reinigung von Geräten, Einrichtungsgegenständen, Arbeitsflächen und sonstigen säurebeständigen nass abwischbaren Oberflächen im Küchenbereich. Renolit® Surf entfernt auch Blaufärbungen an Arbeitsflächen, Kochkesseln oder Töpfen aus Edelstahl, sowie mineralische Ablagerungen, wie z. B. Kalk. Das Produkt nicht auf säureunbeständigen Flächen anwenden, z. B. vernickelte Armaturen ohne Chromauflage, Marmor, etc. In diesen Fällen wird die Anwendung von Renolit® Küchenreiniger empfohlen. Auf Edelstahlflächen nicht konzentriert anwenden.

### Anwendungsweise/Dosierung:

Über entsprechende Dosiertechnik werden konstante Produktdosierungen und somit gleichbleibend optimale Reinigungsergebnisse und niedrige Verbrauchskosten sichergestellt.

Renolit® Surf wird vorzugsweise über den Ecolab Eco Tower oder für die periodische Bodenabsäuerung, über das Sprühreinigungsgerät J 30 anwendungsgerecht dosiert.

Je nach Bedarf werden 10 – 20 ml/l Wasser dosiert. Die gebrauchsfertige Reinigungslösung auf die zu reinigende Fläche auftragen, einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Renolit® Surf nicht eintrocknen lassen.

### Zusammensetzung:

Farbe/Form: farblos/flüssig  
Geruch: leicht parfümiert  
pH-Wert: 2,3 (1%ig)  
Inhaltsstoffe: 5 – 15% nichtionische Tenside,  
weitere Inhaltsstoffe: anorganische Säure, wasserlösliche Lösemittel und Parfümöle

### Umweltaspekte:

- Hervorragend biologisch abbaubar
- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden erheblich übertroffen
- Phosphatfrei

### Verkaufseinheit:

Karton mit 12 Polyethylen-Flaschen à 1 Liter      RES 12  
Polyethylen-Kanister à 10 Liter                      RES 10

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

