



# LG 1

Wässriges Produkt für die Reinigung von Uhrwerken im Kundendienst.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

## BESTANDTEILE:

- Solvatisierungsmittel, Tenside
- Ammoniak, Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

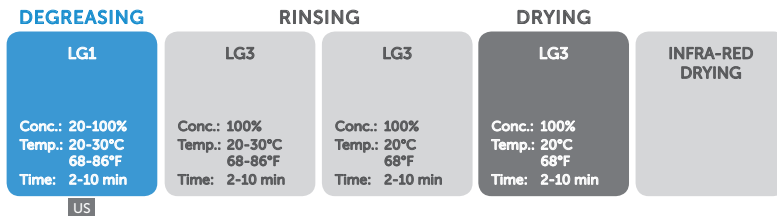
- pH-Wert konzentriert: 10.2
- pH (1%): 9.8
- Dichte: 0.995
- Oberflächenspannung: 26.7 mN/m

## ANWENDUNG:

- Konzentration: 20 bis 100%
- Temperatur: 20 bis 50°C
- Zeit: 2 bis 10 Minuten

Bei Spülproblemen, die Konzentration reduzieren

## VERFAHRENSBEISPIEL:



US

## VORTEILE:

- Hoher Lösungsgrad von Fetten
- Sehr gute Reinigung von Polierpasten und Fingerabdrücken
- Anwendung mit oder ohne Ultraschall

17/01/18

## LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

