



# RODASTEL 30

Flüssiges Säureprodukt, verwendet für die Desoxidation, die Neutralisierung und Aktivierung von Oberflächen vor der Vakuumbeschichtung in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle einschließlich Aluminium

## BESTANDTEILE:

- Organische Säuren, Tenside
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0.5
- pH (1%): 2.0
- Dichte: 1.220
- Oberflächenspannung: 31.5 mN/m

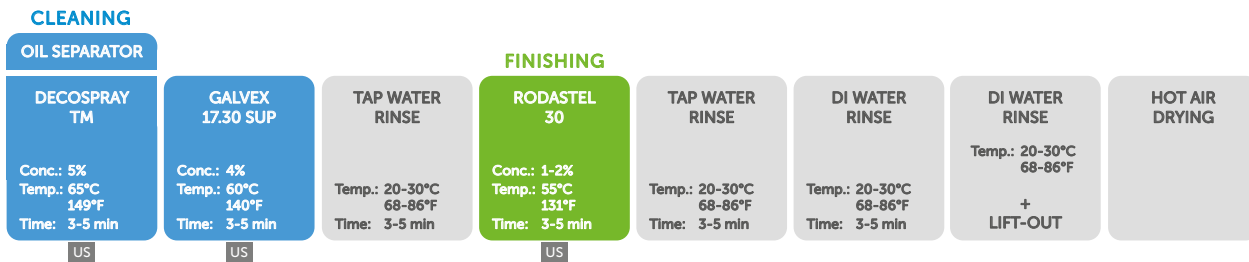
## ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 3 bis 5 %
- Temperatur: 30 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

Reinigung von Verschmutzungen auf Platinen und anderen Uhrenkomponenten aus Messing und Neusilber  
Entfernen von Öl und Poliermitteln



## VORTEILE:

- Desoxidation, Neutralisierung und Aktivierung für die Vorbereitung von (Oberflächen vor der Vakuumbeschichtung (P.V.D / C.V.D))
- Optimale Haftung Dünnbeschichtung (PVD)
- Es eignet sich für alle Metalle, einschliesslich Aluminium
- Leicht spülbar

## 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.

12/07/21



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

