

RODASTEL 30

Flüssiges Säureprodukt, verwendet für die Neutralisierung, Aktivierung und die Desoxidation in Ultraschallverfahren

> **DESOXIDATIONS- UND AKTIVIERUNGSSCHRITTE**

1. Oberflächenreinigung mit Rodaclean 2018

3. Glänzende und aktivierte Oberflächen

PRODUKT KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN

4444444444

2. Desoxidation mit Rodastel 30



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN		
Endbearbeitung im Ultraschallverfahren	Polierpasten		

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl:
 - Austenit
 - Martensit
 - Ausscheidungsgehärtet
- Titan

- Keramik
- Chrom-Kobalt
- Polymer*
- *Führen Sie einen Kompatibilitätstest durch oder setzen Sie sich mit NGL in Verbindung

BESTANDTEILE

- Tenside, organische Säure
- Frei von NTA, Phosphate, DEA
- Ohne CMR Verbindung, VOC, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

pH-Wert konzentriert: 0.5

Dichte: 1.22

Oberflächenspannung: 31.5 mN/m

ANWENDUNG*

■ Konzentration: 3 bis 5% ■ Temperatur: 30 bis 60°C

Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL

- ASTM F3127 -16 • Kennzeichnung von anorganischen Stoffen:

- ISO 10993 - 18

LAGERBEDINGUNGEN

- ISO 19227 - 2018

STANDARDS Reinigung:

- 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 (PEHD).

• Entfernung von Polierpasten in Ultraschallreinigungsverfahren

REINIGUNG	ENDBEHANDLUNG					
GALVEX 20.02	STADTWASSER SPÜLUNG	RODASTEL 30	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT- TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 30-60°C Zeit: 2-3 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	
US		US				



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

> SWISS QUALITY



^{*}Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.