



RODASTEL 30

Flüssiges Säureprodukt, verwendet für die Desoxidation, die Neutralisierung und Aktivierung von Oberflächen vor der Vakuum- oder Elektrolytbeschichtung in Ultraschallverfahren



SCHMUCK PRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Desoxidation, Aktivierung und Glanzbehandlung	Oxidation

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
 - Messing (bleifrei)
 - Silber-Massiv: 800 - 925 (Sterling)
 - Gold: Weiß, Rosa, Gelb
 - Platin
 - Rhodium, Palladium
 - Steine*:
 - Diamant, Saphir, Rubin, Smaragd
 - Zirkonium, Keramik
- *Wenden Sie sich an NGL, bevor Sie ein Verfahren einführen.

BESTANDTEILE

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

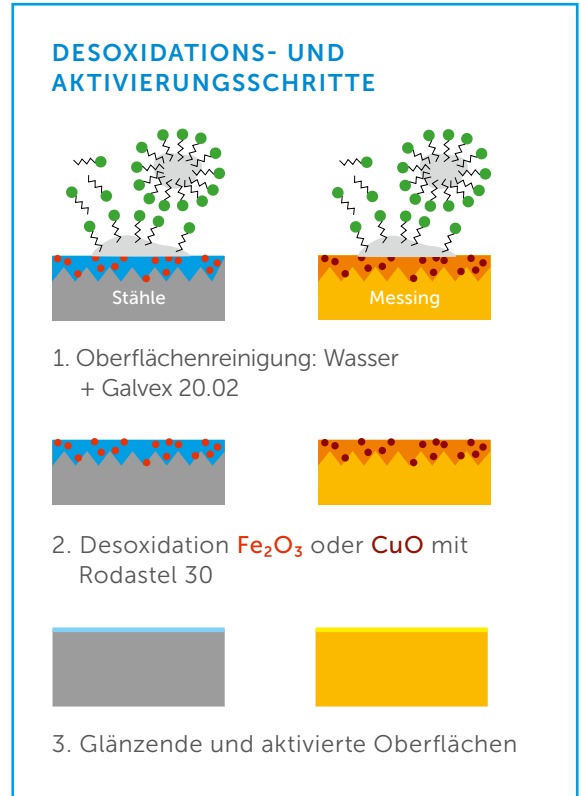
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- 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

*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.



07/02/23

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 (HDPE)..

VERFAHRENSBEISPIEL

- Endbehandlung und Glanzbehandlung



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillièrè 7 - CH-1260 NYON - SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 - contact@ngl-group.com - www.ngl-group.com

