



RODASTEL 30

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



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Desoxidation, Aktivierung und Glanzbehandlung	Oxidation

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - CuBe
 - Neusilber

BESTANDTEILE

- Tenside, organische Säure
- Ohne CMR Verbindung, VOC, REACH-konform

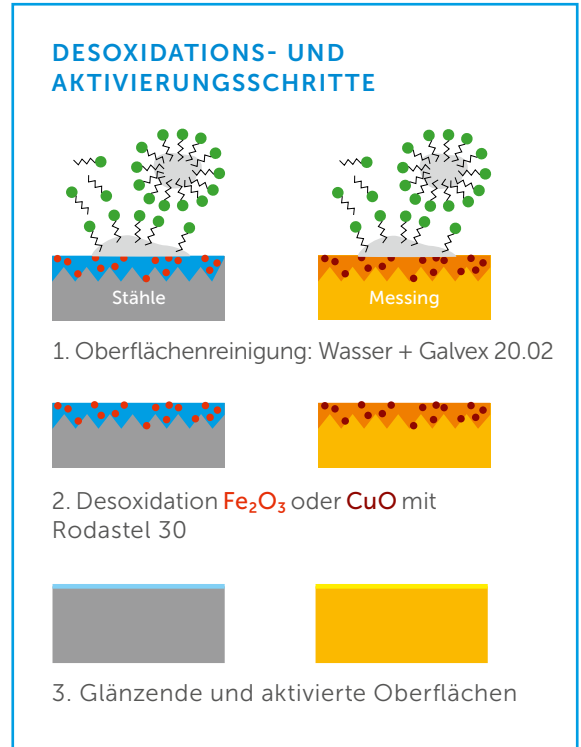
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- 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.



15/02/23

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 (PEHD).

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

