



## 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

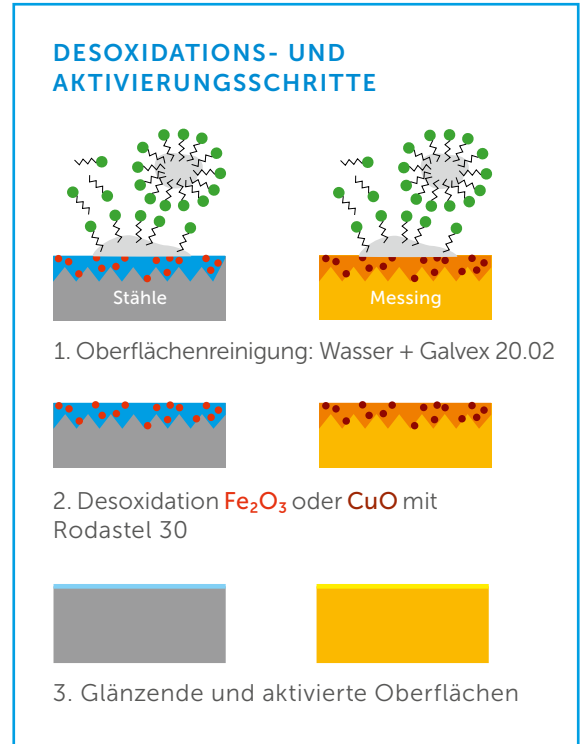
### ANWENDUNG\*

- 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.

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Endbehandlung und Glanzbehandlung



10/08/22

### 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).

