



# DECOMET

Flüssiges Produkt auf Zitronensäurebasis für die Passivierung aller Edelstähle; entfernt Eisenoxide und beschleunigt die Bildung einer Chromoxidpassivschicht



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Passivierung durch Tauchbad	Eisenoxide

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl

### BESTANDTEILE

- Zitronensäure, Tenside
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 1
- Dichte: 1.17
- Oberflächenspannung: 31.2 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 10 bis 20%
- Temperature: 20 bis 70°C
- Zeit: 4 bis 20 Minuten

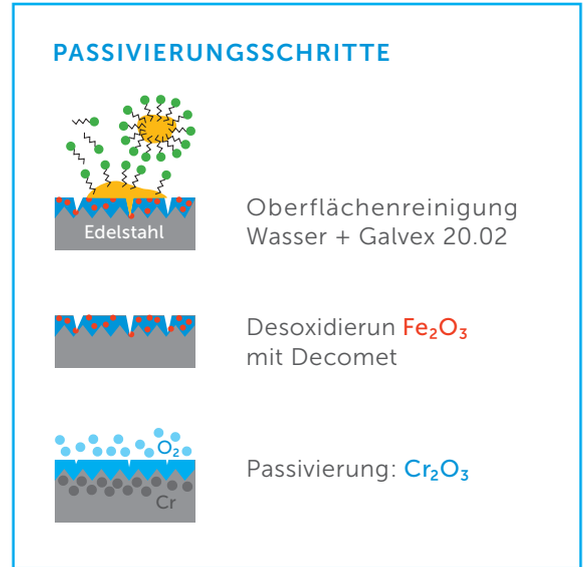
\*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Oberflächenvorbereitung vor der Passivierung



US



28/05/24

### 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).



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

