



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Neutralisierung, hydrophil Endbehandlung	Alkalische, minerale, Oxide Rückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Glas:
 - Acryl
 - Mineral
 - Saphir

BESTANDTEILE

- Organische Säure
- Tenside
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 0.7
- Dichte: 1.21
- Oberflächenspannung: 40.2 mN/m

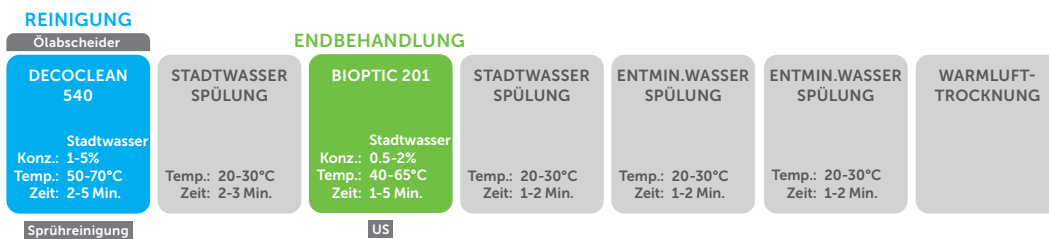
ANWENDUNG*

- Konzentration: 0.5 bis 2%
- Temperatur: 40 bis 65°C
- Zeit: 1 bis 5 Minuten

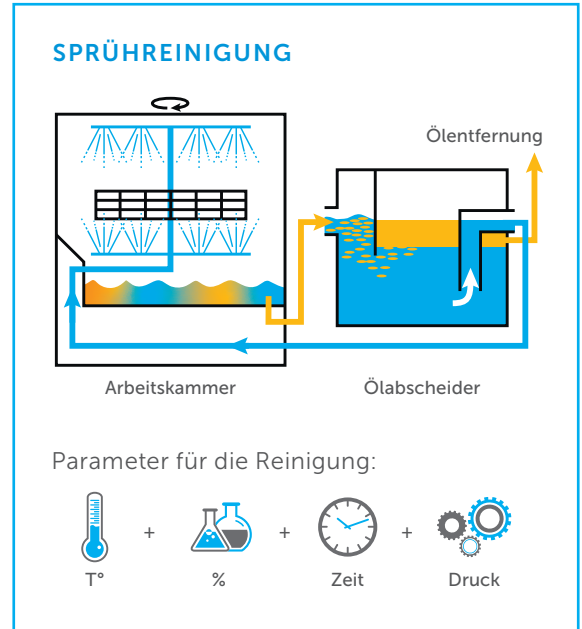
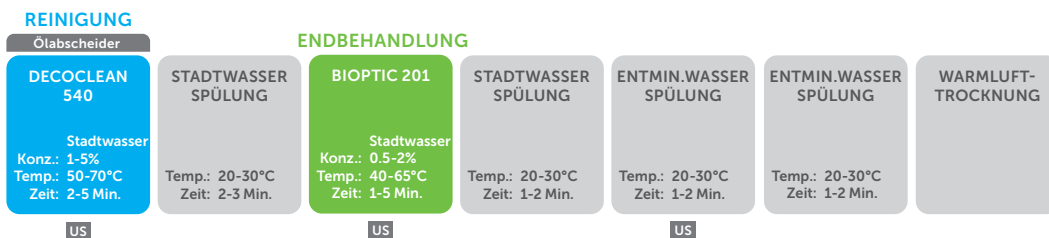
*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung von Gläsern im Sprühbehandlung



- Reinigung von Gläsern im Ultraschallbehandlung



22/03/24

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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

