



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: 0.9
- Dichte: 1.21
- Oberflächenspannung: 40.2 mN/m

ANWENDUNG*

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

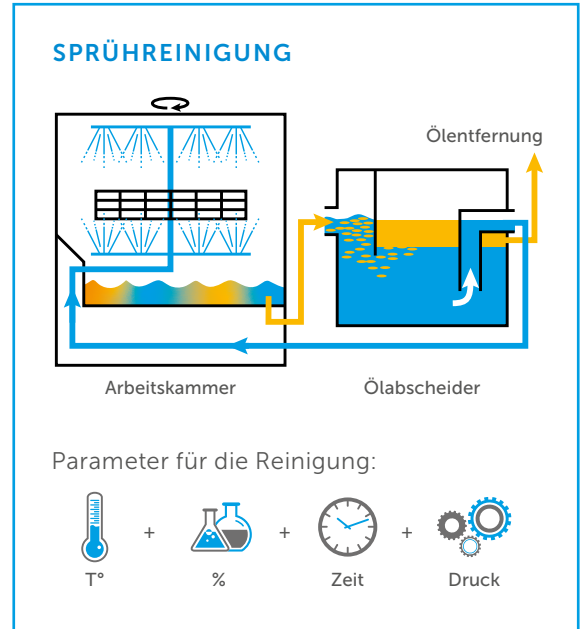
*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung von Gläsern im Sprühbehandlung



- Reinigung von Gläsern im Ultraschallbehandlung



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).

23/11/22



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

