



DECOCLEAN 540

Stark alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Ölen in der Zwischenreinigung; erfordert einen Ölabscheider



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle, Schleifmittel

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Stähle
- Glas
 - Mineral
 - Acryl
 - Saphir

BESTANDTEILE

- Tenside, Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform
- Frei von Phosphaten

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 13.9
- Dichte: 1.27
- Oberflächenspannung: 39.7 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 1 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

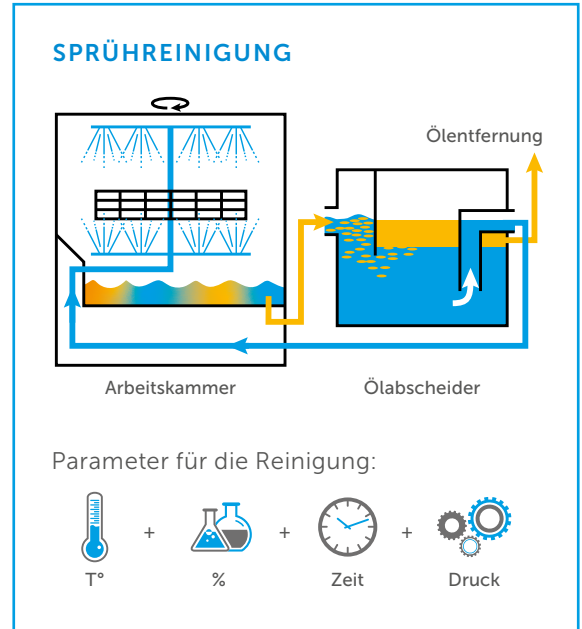
*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Zwischenreinigung



- Endbehandlung



15/11/22

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 (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

