



# DECOCLEAN 540

Stark alkalischer Reiniger zum Entfernen von nichtwassermischbaren Ölen und Poliermittelrückständen in Sprüh- oder Ultraschallreinigungsverfahren; erfordert einen Ölabscheider



## PRÄZISIONSMECHANIK

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	nichtwassermischbare Öle und Poliermittelrückstände

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Superlegierungen:
  - Inconel, Waspalloy, A286
- gehärtete Stähle:
  - Chromstahl 52100, Gusseisen
- Wälzlagerstähle:
  - D50, 440C, 316
- Keramik
- Polymere\*
  - Nylon, PA, PEEK

### 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: 3 bis 10%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

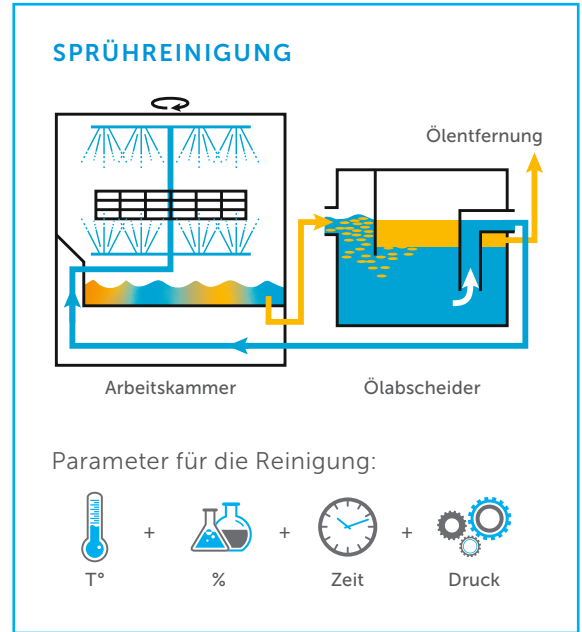
\*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernen von nichtwassermischbaren Ölen in Sprühverfahren



- Entfernen von Ölen oder Poliermittelrückständen in Ultraschallverfahren



20/08/24

### 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

