



# DECOCLEAN 540

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



## PRÄZISIONSOPTIKSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle, Schleifmittel

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Fotografische Gläser:
    - Crown und Flint\*
    - Borosilikat
  - UV/IR:
    - Chalkogenide
    - Quarzglas
    - Kalziumfluorid und Magnesium
  - Saphir
  - Silizium (Si)
  - Zinkselenid
  - Zinksulfid
  - Germanium
- \*Außer alkali- und feuchtigkeitsempfindliche Gläser. Wenden Sie sich an NGL vor der Einführung eines Verfahrens

### BESTANDTEILE

- Stark alkalisch, Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform
- Frei von Phosphaten

### 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

- Entfernung von Lappöl

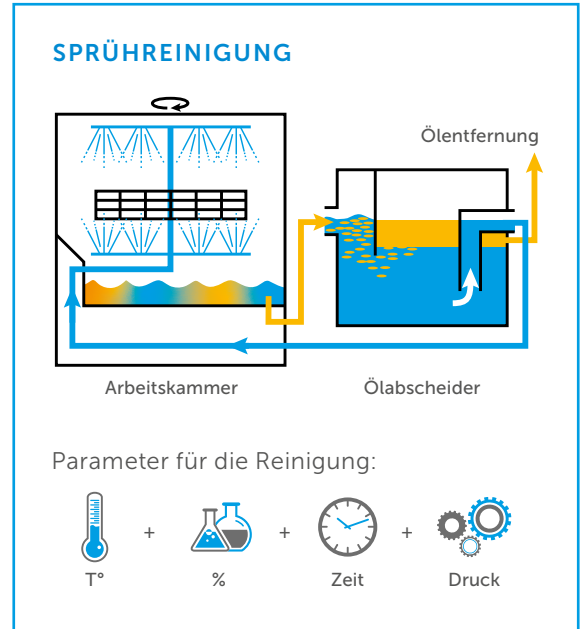
#### REINIGUNG

<b>DECOCLEAN 540</b> Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 1-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min. Sprühreinigung	<b>DECOCLEAN 540</b> Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 1-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min. Sprühreinigung	<b>RO-WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. Sprühreinigung	<b>RO-WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. Sprühreinigung	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. Sprühreinigung	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
---	---	--	--	--	---------------------------

- Entfernung von Lappöl mit hydrophilem Finish

#### REINIGUNG

Ölabscheider		ENDBEHANDLUNG					
<b>DECOCLEAN 540</b> Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 1-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min. US	<b>OPTICAL V</b> Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>RO-WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>OPTICAL 10L</b> Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 1-3% Temp.: 30-60°C Zeit: 2-3 Min. US	<b>RO-WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>



23/11/22

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert : 13.9
- Dichte: 1.27
- Oberflächenspannung: 34.2 mN/m

### 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

