



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:
 - Saphir
 - Silizium (Si)
 - Borosilikat
 - Zinkselenid
 - UV/IR:
 - Zinksulfid
 - Germanium
 - Chalkogenide
 - Quarzglas
 - Kalziumfluorid und Magnesium
- *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

DECOCLEAN 540 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 1-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min. <small>Sprühreinigung</small>	DECOCLEAN 540 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 1-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min. <small>Sprühreinigung</small>	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min. <small>Sprühreinigung</small>	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. <small>Sprühreinigung</small>	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. <small>Sprühreinigung</small>	WARMLUFT-TROCKNUNG
--	--	---	---	---	---------------------------

- Entfernung von Lappöl mit hydrophilem Finish

REINIGUNG

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



26/10/22

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 (PEHD).



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

