



DECOCLEAN 440

Stark alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Ölen und Polierpasten in Sprüh- oder Ultraschallreinigungsverfahren; erfordert einen Ölabscheider



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle, Polierpasten

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl:
 - Austenit
 - Martensit
 - Ausscheidungsgehärtet
 - Keramik
 - Titan
 - Chrom-Kobalt
 - Polymere*
- *Führen Sie einen Kompatibilitätstest durch oder setzen Sie sich mit NGL in Verbindung.

BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside, Komplexbildner
- Frei von: NTA, DEA, Parfüm und Farbstoffen

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- Dichte: 1.28
- Oberflächenspannung: 32 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

- Zwischenreinigung

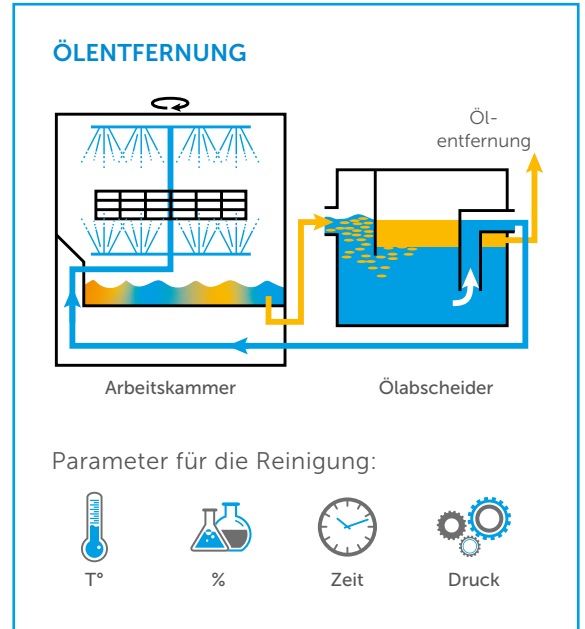
REINIGUNG

DECOCLEAN 440 Stadtwasser Konz.: 3-10% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. Sprühreinigung	DECOCLEAN 440 Stadtwasser Konz.: 3-10% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. Sprühreinigung	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min. Sprühreinigung	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min. Sprühreinigung	WARMLUFT-TROCKNUNG
---	---	--	--	---------------------------

- Endbehandlung

REINIGUNG

DECOCLEAN 440 Stadtwasser Konz.: 3-10% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	RODACLEAN 2018 Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 2-5 Min. US	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	GALVEX 20.01 Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG US
---	---	--	---	--	--	---------------------------------



19/05/22

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 (PEHD).

PRODUKT KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN STANDARDS

- Reinigung:
 - ISO 19227 - 2018
 - ASTM F3127 - 16
- Kennzeichnung von anorganischen Stoffen:
 - ISO 10993 - 18



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

