



# 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
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### 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

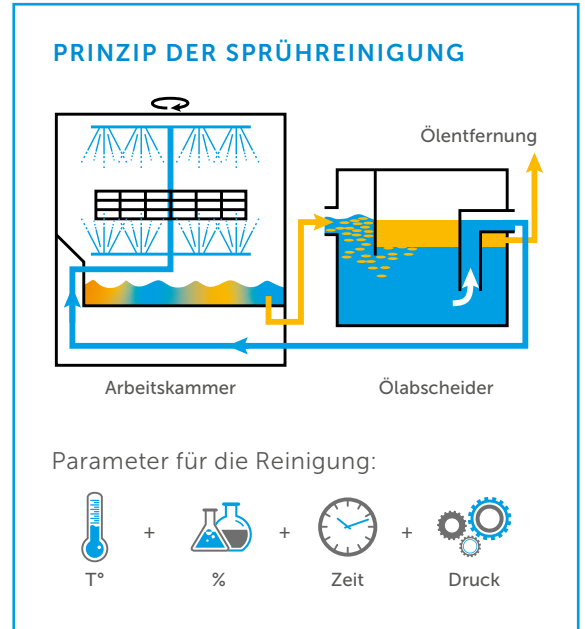
#### REINIGUNG

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

- Endbehandlung

#### REINIGUNG

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



18/01/23

### 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).

### 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

