



# DECOSPRAY TM

Leicht alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Ölen im Sprüh- oder Ultraschall-  
endbehandlung; erfordert einen Ölabscheider



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl und gehärteter Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - CuBe
  - Neusilber

### BESTANDTEILE

- Tenside, Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 9.6
- Dichte: 1.12
- Oberflächenspannung: 39.7 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 5%
- 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

Ölabscheider

<b>DECOSPRAY TM</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>DECOSPRAY TM</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
--	--	---	---	---	---------------------------

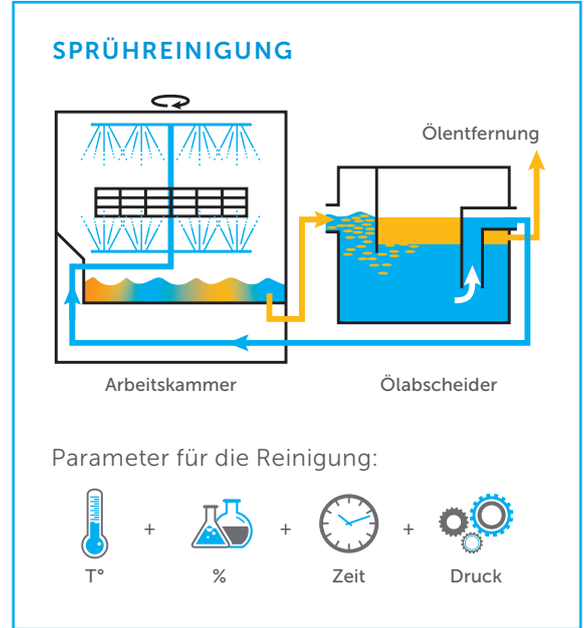
- Endbehandlung

#### REINIGUNG

Ölabscheider

#### ENDBEHANDLUNG

<b>DECOSPRAY TM</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. <b>US</b>	<b>RODACLEAN 2018</b> Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 2-5 Min. <b>US</b>	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 min.	<b>GALVEX 20.02</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Time: 3-5 Min. <b>US</b>	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 min. <b>US</b>	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
--	--	--	--	--	---	---------------------------



06/01/23

### 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).



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

