



# DECOSPRAY TM

Leicht alkalischer Reiniger zum Entfernen von nichtwassermischbaren Ölen und Poliermittelrückständen in Sprüh- oder Ultraschallreinigungsverfahren; erfordert einen Ölabscheider



## AEROSPACE & AUTOMOTIVE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung	nichtwassermischbare Öle, Poliermittelrückstände

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titan, TA6V
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - Bronzen
- Keramik
- Polymere\*
  - Nylon, PA, PEEK
- Superlegierungen:
  - Inconel, Waspalloy, A286
- gehärtete Stähle:
  - Chromstahl 52100, Gusseisen
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Wälzlagerstähle:
  - D50, 440C, 316

### BESTANDTEILE

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

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

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

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernen von Ölen in Sprühverfahren

#### REINIGUNG

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

- Entfernen von Ölen oder Poliermittelrückständen in Ultraschallverfahren

#### REINIGUNG

#### ENDBEHANDLUNG

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



22/08/24

### 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.

### 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

