



# DECOSPRAY HT 13

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



## AEROSPACE & AUTOMOTIVE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung	nichtwasmischbare 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

- Starke Laugen, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- Dichte: 1.35
- Oberflächenspannung: 36 mN/m

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernen von Ölen in Sprühverfahren

#### REINIGUNG

DECOSPRAY HT 13	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min	
Sprühreinigung	Sprühreinigung	Sprühreinigung	

- Entfernen von Ölen oder Poliermittelrückständen in Ultraschallverfahren

#### REINIGUNG

#### ENDBEHANDLUNG

DECOSPRAY HT 13	STADTWASSER SPÜLUNG	HELIT 2022	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 2-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	Stadtwasser Konz.: 1-3% Temp.: 50-60°C Zeit: 2-4 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	
US		US		US	



22/08/24

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten (je nach Verwendung)

\*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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

