



# DECOSPRAY HT 8

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

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 8.5
- Dichte: 1.29
- Oberflächenspannung: 27.5 mN/m

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernen von Ölen in Sprühverfahren

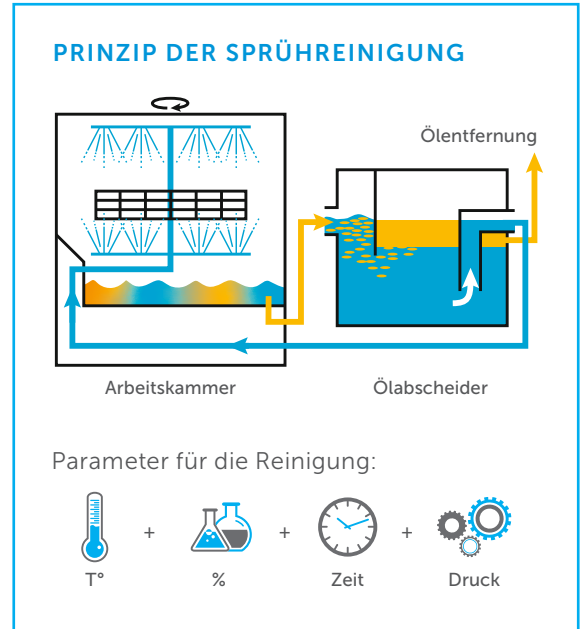
#### REINIGUNG

<b>DECOSPRAY HT 8</b> Stadtwasser Konz.: 2-4% Temp.: 40-50°C Zeit: 2-3 Min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min. <b>Sprühreinigung</b>	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
--	---	---	---------------------------

- Entfernen von Ölen oder Poliermittelrückständen in Ultraschallverfahren

#### REINIGUNG

REINIGUNG		ENDBEHANDLUNG				
<b>DECOSPAY HT8</b> Stadtwasser Konz.: 2-4% Temp.: 40-50°C Zeit: 2-3 Min. <b>US</b>	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>HELIT 2022</b> Stadtwasser Konz.: 1-3% Temp.: 50-60°C Zeit: 2-4 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>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>



22/08/24

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 4%
- Temperatur: 40 bis 50°C
- Zeit: 2 bis 3 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

## NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

SWISS QUALITY

