



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, Polier- und Wachsrückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titan, TA6V
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - Bronzen
- Keramik
- Polymere*
 - Nyon, PA, PEEK
- Super-Legierungen:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Hartstähle:
 - 52100 Chromstahl, Gusseisen
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Lagerstahl:
 - 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

DECOSPRAY HT 8	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-4% Temp.: 40-50°C Zeit: 2-3 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

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



16/07/24

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

