



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*
 - Nyon, PA, PEEK
- Super-Legierungen:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Hartstähle:
 - 52100 Chromstahl, Gusseisen
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Lagerstahl:
 - 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

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

- Entfernen von Ölen oder Poliermittelrückständen in Ultraschallverfahren

REINIGUNG

ENDBEHANDLUNG

DECOSPAY TM Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	RODACLEAN 2018 Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min. US	GALVEX 20.01 Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. US	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. US	WARMLUFT-TROCKNUNG
--	---	--	---	--	--	---------------------------



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).

16/07/24



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

