



DECOSPRAY TM

Leicht alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Ölen in der Zwischenreinigung; erfordert einen Ölabscheider



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl und gehärteter Stahl
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - CuBe
 - Neusilber
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium

BESTANDTEILE

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

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

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.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Zwischenreinigung

REINIGUNG

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

- Endbehandlung

REINIGUNG

DECOSPRAY TM	RODACLEAN 2018	STADTWASSER SPÜLUNG	GALVEX 20.02	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Time: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 min.	
US	US		US		US	



10/08/22

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 (PEHD).



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

