



DECOSPRAY TM

Leicht alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Ölen in Ultraschall- oder Sprühverfahren; erfordert einen Ölabscheider



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl:
 - Austenit
 - Martensit
 - Ausscheidungsgehärtet
 - Keramik
 - Titan
 - Chrom-Kobalt
 - Aluminium
 - Polymer*
- *Führen Sie einen Kompatibilitätstest durch oder setzen Sie sich mit NGL in Verbindung.

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

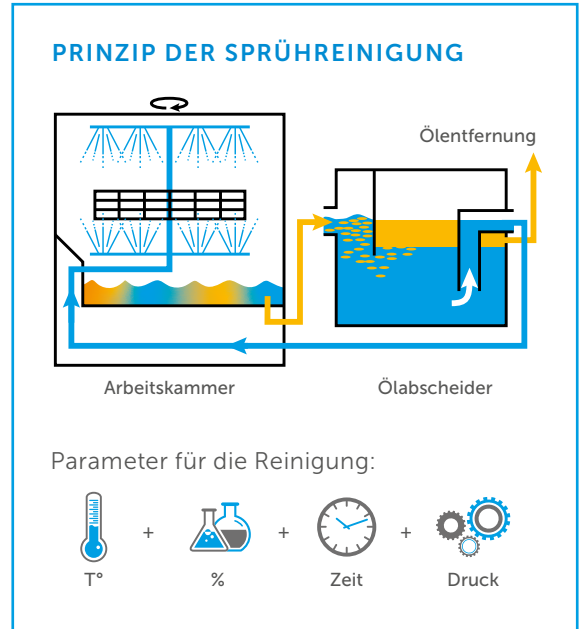
DECOSPRAY TM	DECOSPRAY TM	STADTWASSER SPÜLUNG	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	
Sprühreinigung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

- Endbehandlung

REINIGUNG

DECOSPRAY TM	RODACLEAN 2018	STADTWASSER SPÜLUNG	GALVEX 20.01	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 Min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Time: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	
US	US		US		US	

ENDBEHANDLUNG



18/01/23

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).

PRODUKT KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN STANDARDS

- Reinigung:
 - ISO 19227 - 2018
 - ASTM F3127 - 16
- Kennzeichnung von anorganischen Stoffen:
 - ISO 10993 - 18



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

