



KORROSTOP 5000

Spülszusatz zum Schutz von empfindlichem Stahl nach wässriger Reinigung und und beim Trocknen



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Spülszusatz, Korrosionsschutz	Wasser

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Empfindlicher und gehärteter Stahl :
 - 20AP, Finmac, Invar, H1, etc...

BESTANDTEILE

- Korrosionsinhibitoren
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

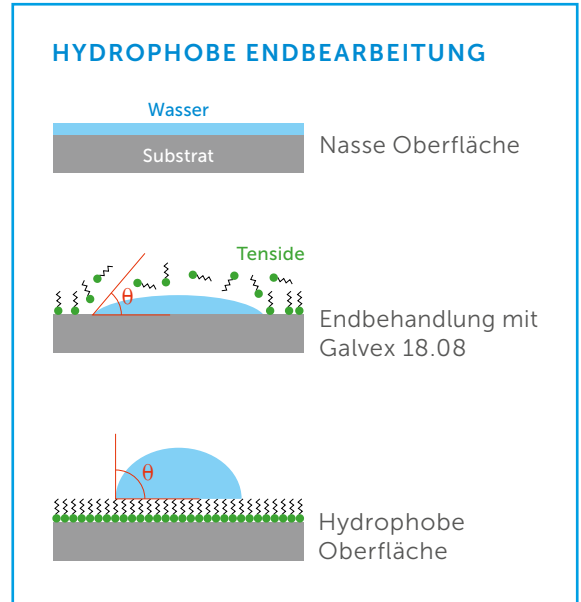
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 12.3
- Dichte: 0.97
- Oberflächenspannung: 38.5 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 0.02 bis 0.1%
- Temperatur: 20 bis 30°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.



11/08/22

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).

VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung von Teilen aus gehärtetem Stahl

REINIGUNG		SPÜLEN				
RODACLEAN 2018 Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 2-5 Min.	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	KORROSTOP 5000 Stadtwasser Konz.: 0.02-0.1% Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
US		US			US	

- Entfernen von Ölen auf empfindlichem Stahl Teile

REINIGUNG		SPÜLEN		
DECOCLEAN 540 Ölabscheider Stadtwasser Konz.: 1-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 2-5 Min.	RODACLEAN 2018 Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 2-5 Min.	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	KORROSTOP 5000 Entmin. Wasser Konz.: 0.02-0.1% Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
US	US		US	



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

