



RODACLEAN 2018

Stark alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Polierpasten, reinen oder löslichen Ölen in der Zwischenreinigung, oder in der Oberflächenvorbereitung vor der Passivierung



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Schneidöle und lösliche Öle, Polierpasten

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside, Komplexbildner
- Frei von: NTA, Phosphaten, DEA, Parfüm und Farbstoffen

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.33
- Oberflächenspannung: 33.9 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

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

- Oberflächenvorbereitung

REINIGUNG

RODACLEAN 2018 Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	PASSIVIERUNG DECOMET* Stadtwasser Konz.: 10-20% Temp.: 30-70°C Zeit: 4-20 Min. *sieh ASTM A967	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
---	--	--	--	--	---------------------------

ULTRASCHALLREINIGUNG

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

19/05/22

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).

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

