



RODACLEAN 2018

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



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	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
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

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

Tenside
Hydroxid

Kavitationsblasen
Polierpaste
Substrat

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

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 (HDPE).

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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

