



GALVEX 20.01

Universelles Reinigungsmittel zum Entfernen von Polierpasten, löslichen Ölen und leichten Verunreinigungen, in der Zwischenreinigung oder Oberflächenvorbereitung vor der Passivierung



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung (Zwischenreinigung & Endbehandlung), Oberflächenvorbereitung vor der Passivierung	Lösliche Öle, Polierpasten, Verunreinigungen aus, usw

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, polare Lösemittel
- REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 8.9
- Dichte: 1.03
- Oberflächenspannung: 27.6 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperature: 40 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung

REINIGUNG

GALVEX 20.01 Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	GALVEX 20.01 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: 3-5 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
---	---	--	--	--	---------------------------

- Oberflächenvorbereitung von Implantaten vor der Passivierung

REINIGUNG

GALVEX 20.01 Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	PASSIVIERUNG DECOMET* Entmin. Wasser Konz.: 10-20% Temp.: 20-70°C Zeit: > 4 Min. *siehe ASTM A967	STADTWASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 3-5 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
---	--	---	--	--	--	---------------------------

ULTRASCHALLREINIGUNG

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

28/05/24

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 Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

