



# 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
- Ohne CMR Verbindung, 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

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

- Oberflächenvorbereitung von Implantaten vor der Passivierung

#### REINIGUNG

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

### ULTRASCHALLREINIGUNG

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 Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

