

GALVEX 18.01

Leicht alkalischer, flüssiger Reiniger zum Entfernen von Polierpasten, lösliches Öl und leichte Verunreinigungen im Ultraschallverfahren

o

METALL FINISHING

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinung	Lösliches Öl, Polierpasten, Gleitschleifen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium
- Kupferhaltig:
 - Messing, mit und ohne Blei
 - Cuproaluminium, Cupronickel, Bronze, Neusilber
- Edelmetalle:
 - Gold, Silber, Platin
- Titan

- Gehärteter Stahl:
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Edelstahl:
 - Austenit (303, 304, 316)
 - Martensit (420, PH)
- Keramiken
- Polymere

BESTANDTEILE

- Tenside, Komplexbildnern
- Frei von NTA

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

pH-Wert konzentriert: 9.5

■ Dichte: 1.05

Oberflächenspannung: 26.8 mN/m

ANWENDUNG*

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

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).

VERFAHRENBEISPIEL

• Entfernung von Polierpasten in Ultraschallreinigungsverfahren

REINIGUNG ENDBEHANDLUNG **GALVEX 18.01** STADTWASSER STADTWASSER ENTMIN.WASSER ENTMIN.WASSER WARMLUFT-SPÜLUNG SPÜLUNG SPÜLUNG SPÜLUNG TROCKNUNG LIFT OUT Temp.: 20-30°C Temp.: 20-30°C Temp.: 20-30°C Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min Zeit: 1-2 Min 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





25/10/23

^{*} Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.