



# GALVAPREP 2018 P

Pulverförmiger, leicht alkalischer Reiniger, zum Entfernen von Polierpasten, lösliches Öl und leichte Verunreinigungen im Ultraschallverfahren.



## METALL FINISHING

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Lösliches Öl, Polierpasten, Gleitschleifen

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium
- Titan
- Edelstahl:
  - Austenit (303, 304, 316)
  - Martensit (420, PH)
- Keramiken

### BESTANDTEILE

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner
- Korrosionsinhibitoren

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert (3%): 10.3
- Dichte: n.m.
- Oberflächenspannung: 24.9 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 20 bis 60 g/L
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

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

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernung von Polierpasten in Ultraschallreinigungsverfahren

#### REINIGUNG

<b>GALVAPREP 2018 P</b> Stadtwasser Konz.: 20-60 g/L Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 min	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
---	--	--	--	---------------------------

US

### ULTRASCHALLREINIGUNG

Tenside

Kavitationsblasen

Polierpaste

Substrat

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.  
Saubere Sacklöcher.

10/03/26

### 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).



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

