



GALVAPREP SU 2018

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

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

US

ULTRASCHALLREINIGUNG

Tenside

Kavitationsblasen

Polierpaste

Substrat

Parameter für die Reinigung:

T°

%

Zeit

US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

29/09/23

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).



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

