



GALVAPREP SU 2018

Leicht alkalisches Pulver für die Enternung von Ölen und Poliermittelrückständen vor der Galvanisierung mit Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle (Messing, Zamak, Aluminium)

BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner
- Korrosionshemmer

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert (3%): 10.30
- Dichte: n.m.
- Oberflächenspannung: 24.9 mN/m

ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 20 bis 60 g/L
- Temperatur: 40 bis 70°C (104 bis 158°F)
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

CLEANING

GALVAPREP SU 2018	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 30g/L Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min	Temp.: 15°C 59°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	

US

VORTEILE:

- Perfekte Vorbereitung der Oberfläche vor der Vakuumbeschichtung
- Ausgezeichnete Lösung und Emulgierung von Fettstoffen
- Perfekte Benetzbarkeit der Oberfläche
- Keine Mattierung der Metalle
- Keine Oxidation von Messing; Ohne Einflüsse auf poliertes Aluminium, auch bei längerem Verbleib in dem Medium
- Finishing ohne Rückstände nach der Trocknung

28/10/22

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.



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

