



GALVEX 20.31

Mild alkalischer Reiniger zur Entfettung, Entfernung von Klebstoffen oder Lacken im Ultraschallverfahren oder zur Oberflächenvorbereitung vor der galvanischen Beschichtung

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Stahl/Edelstahl
- 20 AP
- CuBe
- Bleihaltiges und bleifreies Messing

BESTANDTEILE

- Tenside
- Lösemittel
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 10.08
- pH-Wert (1%): 10.16
- Dichte: 1.029
- Oberflächenspannung: 31,4 mN/m

ANWENDUNG

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

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Klebstoffen und Lacken

CLEANING



US

- Oberflächenvorbereitung vor der galvanischen Beschichtung

CLEANING



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



VORTEILE

- Frei von Schadstoffen
- Perfekte Entfernung von Lacken und Klebstoffen
- Nicht entflammbar, erleichtert die Arbeits- und Lagerbedingungen
- Hervorragende chemische Entfettung zur Oberflächenvorbereitung vor der galvanischen Beschichtung
- Effiziente Desoxidation von Kupfermaterialien
- Ausgezeichnete Benetzung

09/11/21