



GALVEX 17.89 SUPRA

Schwach alkalischer Flüssigfettlöser als Finish-Bad zur Entfernung von Polituren für Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Feinstahl (Uhrmacherstahl: 20AP, H1...)
- Kupferlegierungen (Messing)
- Gold
- Kupfer-Beryllium
- Dekorative Lacke
- Silber

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösemittel, Komplexbildner
- Frei von Phosphaten

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 9.5
- pH-Wert (1%): 9.3
- Dichte: 1.046
- Oberflächenspannung: 28.1 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 75°C
- Zeit: 30 sec bis 5 Minuten

Zur Zwischenreinigung kann das Produkt bei niedriger Temperatur verwendet werden (50 - 60°C).

VERFAHRENSBEISPIELE:

Reinigung von Feinstahlelementen (20 AP)
Verschmutzung: Öle und Polierrückstände



VORTEILE:

- Eignet sich zum Einweichen, zur Reinigung und zum Finish bei der Entfernung von Polituren
- Hervorragende Emulgierung und Lösung fetthaltiger Substanzen
- Entfernung von Verunreinigungen
- Rückstandsfreie Entfettung aller Teile
- Schutz der Teile vor Oxidation ohne Angreifen der Metalle
- Perfektes Abspülen nach dem Trocknen (wasserabweisende Oberfläche)
- Glänzende, fleckfreie Oberflächen nach dem Trocknen

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.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

