



# GP 17.40 SUP

Leicht alkalisches Pulver für die Dekontamination von Oberflächen in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Zamak
- Aluminium

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner
- Korrosionshemmer

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert (3%): 9.9
- Dichte: n.m.
- Oberflächenspannung: 27.9 mN/m

## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 5 bis 20 g/L
- Temperatur: 40 bis 70 °C
- Zeit: 1 bis 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

### CLEANING

<b>GP 17.40 SUP</b>  Conc.: 30g/L Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min	<b>TAP WATER RINSE</b>  Temp.: 15°C 59°F Time: 3 min	<b>DI WATER RINSE</b>  Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	<b>DI WATER RINSE</b>  Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	<b>HOT AIR DRYING</b>
--	--	---	---	-----------------------

US

## VORTEILE:

- Perfekte Vorbereitung der Oberfläche vor der Vakuumbeschichtung
- Ausgezeichnete Emulgierung und Lösung von Fettstoffen
- Perfekte Benetzbarkeit der Oberfläche
- Das Produkt macht Metalle nicht matt
- Endbearbeitung ohne Rückstände nach der Trocknung

22/11/17

## 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

