



# GP 17.40 SUP

Poudre faiblement alcaline pour la décontamination des surfaces, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux
- Zamak
- Aluminium

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation
- Inhibiteurs de corrosion

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (3%) : 9.9
- Densité : n.m.
- Tension superficielle : 27.9 mN/m

## MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 5 à 20 g/L
- Température : 40 à 70°C (104 à 158°F)
- Temps : 1 à 3 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

### 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

## AVANTAGES :

- Excellente préparation de la surface avant dépôt sous vide
- Parfaite émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfaite mouillabilité de la surface
- Le produit ne ternit pas les métaux
- Finition sans résidu après séchage

14/06/17

## CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

