



GALVAPREP SU 2018

Poudre faiblement alcaline pour l'élimination des huiles et pates à polir avant galvano, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux (laiton, zamak, aluminium)

COMPOSANTS :

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (3%) : 10.31
- Densité : n.m.
- Tension superficielle : 24.9 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 : 20 à 60 g/L
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

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

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
- N'oxyde pas le laiton et n'altère pas l'aluminium poli, même après un temps de trempage prolongé
- Finition sans résidu après séchage

27/02/18

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C 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

