



GALVAPREP 707

Poudre, fortement acide, utilisée pour la neutralisation et l'activation, par ultrasons, des métaux à base de cuivre.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Cuivre/Beryllium (CuBe), métaux cuivreux

COMPOSANTS

- Acides, tensioactifs
- Phosphates
- Fluorures

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH (3%) : 3.0
- Densité : n.m
- Tension superficielle : 30.7 mN/m

MODE D'EMPLOI

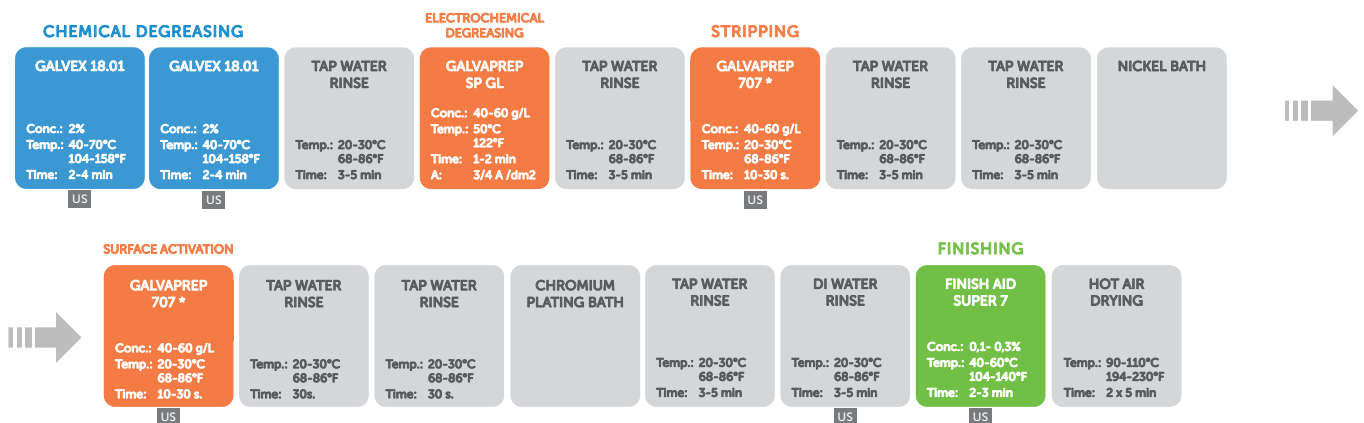
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 40 à 60 g/L
- Température : 20 à 30°C
- Temps : 10 à 30 sec.

Conseil : Monter les bains à chaud (40°C), avant l'ajout du produit.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Préparation avant galvanoplastie



* Attention : non compatible avec le Zamak



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au: +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



AVANTAGES

- Elimination totale des huiles légères, pâtes à polir, poudres, marques de doigts
- Efficace sur les métaux à base de cuivre
- Parfaite adhérence des dépôts électrolytiques
- Désoxydation légère des alliages cuivreux
- Conserve un état de surface brillant
- Très bonne rinçabilité, peut s'utiliser en finition
- Longue durée de vie des bains

20/05/21