



GALVEX 18.06

Produit liquide, faiblement alcalin, utilisé pour la finition des surface, en procédés ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

Incompatibilité : Aluminium

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m.
- pH (1%) : 9.8
- Densité : 1.044
- Tension superficielle : 28.6 mN/m

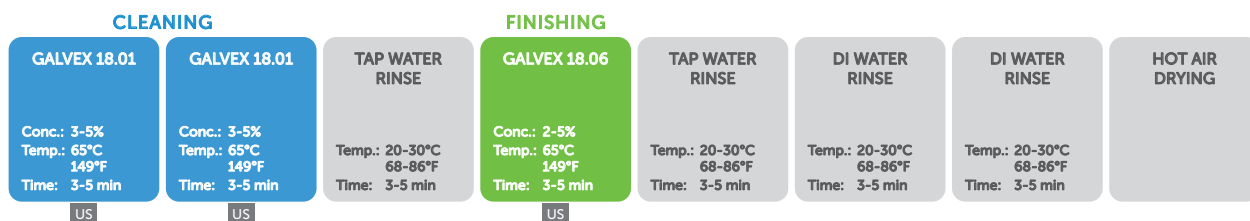
MODE D'EMPLOI :

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 : 2 à 5%
- Température : 60 à 70°C
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage des fournitures horlogères en Zamak, Laiton, Argent / Pollution : résidus de polissage



AVANTAGES :

- Élimination totale des huiles légères, huiles de rodage, pâtes à polir et marques de doigts
- Action efficace sur les parties brossées, satinées et grenées (géométrie complexe)
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfait dégraissage des pièces
- Remarquable rinçabilité, peut s'utiliser comme produit de finition
- Surfaces brillantes et sans tache

26/11/19

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

