



GALVEX 20.02

Produit liquide, faiblement alcalin, utilisé pour l'élimination des pâtes à polir en procédés ultrasons, ou en immersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux sauf carbures

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 10.3
- pH (1%) : 10.0
- Densité : 1.030
- Tension superficielle : 27.7 mN/m

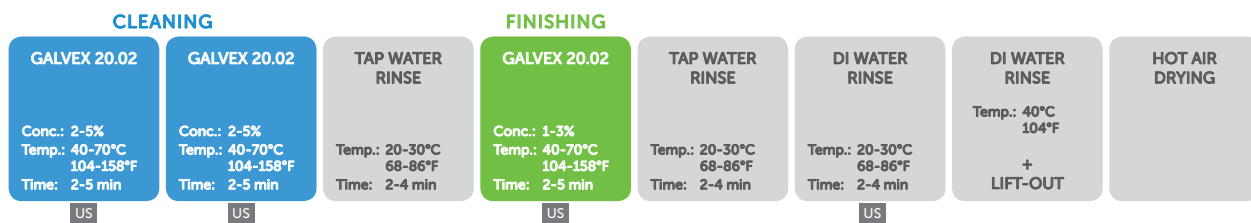
MODE D'EMPLOI :

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.

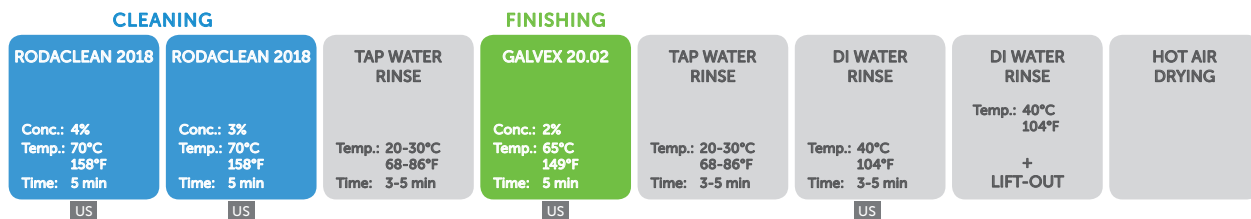
- Concentration : 2 à 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 2 à 5 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Elimination des pâtes à polir sur tous métaux



- Nettoyage de fournitures horlogères en métal précieux



AVANTAGES :

- Sans composé nocif
- Élimination totale des pâtes à polir, huiles légères, huiles de rodage 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
- Excellente mouillabilité des surfaces
- Remarquable rinçabilité, peut s'utiliser comme produit de finition
- Surfaces brillantes et sans tache
- Longue durée de vie du bain

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.

25/07/18



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

