



GALVEX 18.01

Produit liquide, faiblement alcalin, utilisé en procédés ultrasons, ou en immersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Tous métaux

COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : 9.50
- pH (1%) : 9.20
- Densité : 1.056
- Tension superficielle : 28.6 mN/m

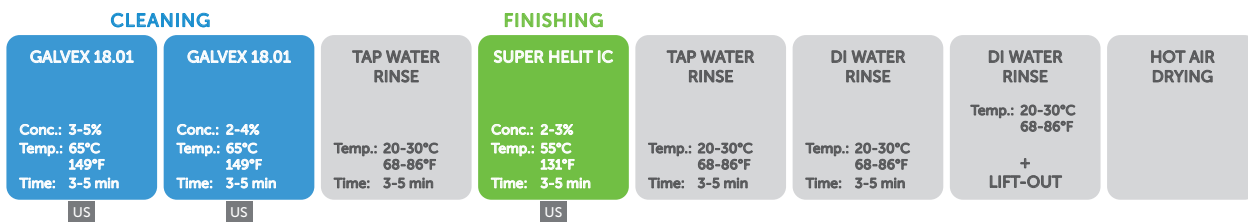
MODE D'EMPLOI

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.

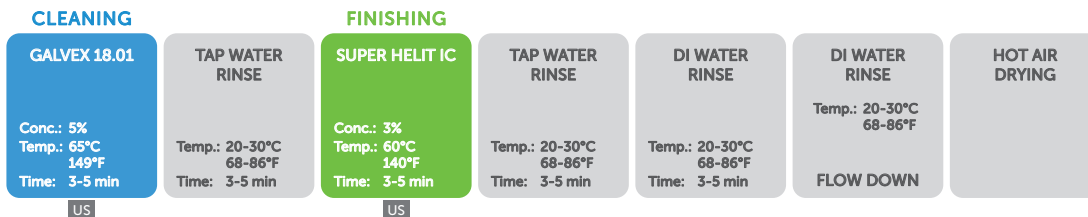
- Concentration : 2 à 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 2 à 4 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

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



- Nettoyage des index après déblocage



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

07/05/21

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

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

