



SUPER HELIT IC

Produit liquide neutre, pour l'élimination des huiles, des pâtes à polir légères et marques de doigts, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Métaux précieux, pierres précieuses
- Alliages cuivreux
- Aluminium
- Zamak
- Acier inox
- Titane

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agents de solubilisation
- Agents de complexation
- Produit sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : 7.1
- pH (1%) : 7.3
- Densité : 1.018
- Tension superficielle : 30.0 mN/m

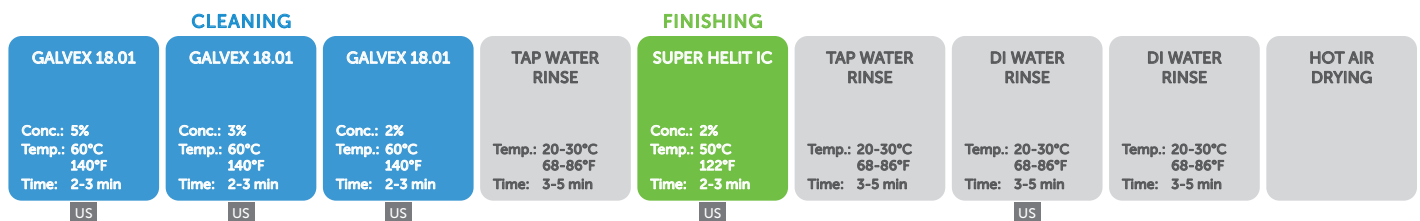
MODE D'EMPLOI

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.

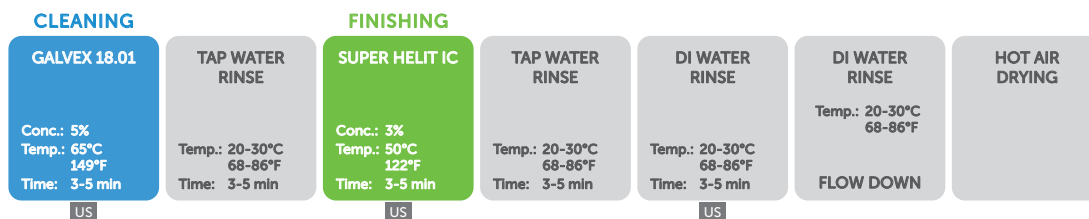
- Concentration : 2 à 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 3 à 4 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Ligne bijouterie : élimination des pâtes à polir et nettoyage des pièces en or



- Ligne horlogerie : nettoyage des index après déblocage



AVANTAGES

- Parfaitement adapté aux domaines de l'horlogerie, bijouterie, orfèvrerie, médical
- Dispersion des contaminations
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfait dégraissage des pièces et super finition des surfaces
- Finition hydrophobe, idéal pour les opérations d'assemblage
- Surface brillante et sans tache

12/05/21

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

