



SUPER GALVEX 001

Dégraissant universel, faiblement alcalin, pour l'élimination des huiles légères, des pâtes à polir et marques de doigts, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Métaux précieux (or, argent massif)
- Alliages cuivreux, aluminium
- Vernis décoratifs polis
- Zamak
- Acier inox
- Titane

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agent de solubilisation
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9
- pH (1%) : 8.4
- Densité : 1.066
- Tension superficielle : 28.9 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.

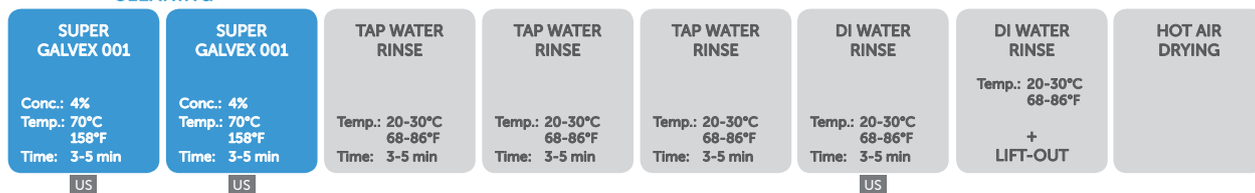
- Concentration : 1 à 5%
- Température : 50 à 70°C (122 à 158°F)
- Temps : 3 à 5 minutes

Conseil : Monter les bains à chaud entre 45 et 50°C (113 et 122°F) avant d'ajouter le produit.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Articles de maroquinerie en laiton : élimination de pâtes à polir et taches de doigts

CLEANING



- Laiton / maillechort argenté : élimination de pâtes d'avivage

CLEANING



AVANTAGES :

- Parfaitement adapté aux domaines de l'horlogerie, bijouterie, orfèvrerie
- Dispersion des contaminations
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfait dégraissage des pièces et super finition des surfaces
- Remarquable rinçabilité
- Surface brillante, sans oxydation et sans tache

29/06/17

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) 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

