



GALVEX 17.30 SUP

Dégraissant universel pour l'élimination complète et rapide des pâtes à polir, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux sauf aluminium

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agent de solubilisation, agents complexants
- Produit sans phosphates
- Produit sans COV

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 10.8
- pH (1%) : 10.4
- Densité : 1.025
- Tension superficielle : 30.6 mN/m

MODE D'EMPLOI :

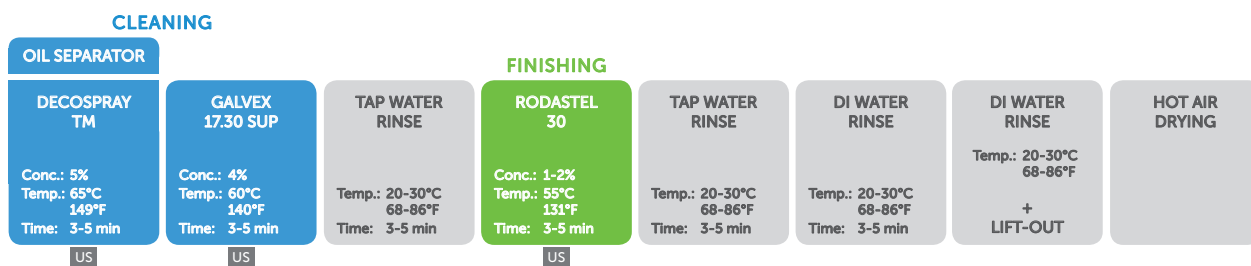
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 1 à 5%
- Température : 50 à 70°C
- Temps : 3 à 5 minutes

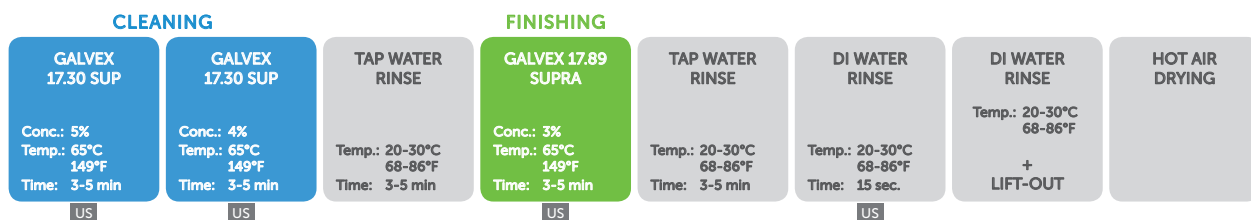
EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage des platines et autres composants horlogers en laiton et maillechort

Pollution : Élimination des huiles et composés de polissage



- Nettoyage des pièces en acier sensible (20 AP) - Pollution : Elimination des huiles et composés de polissage



AVANTAGES :

- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Dispersion des contaminations
- Parfait dégraissage des pièces sans apparition de résidus à leur surface
- Protection des pièces contre l'oxydation grâce aux agents tensioactifs apportant un film de protection temporaire
- Surface de la pièce légèrement hydrophobe
- Brillantage des pièces en alliages cuivreux

13/06/17

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

