



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 : 10.80
- pH (1%) : 10.10
- Densité : 1.025
- Tension superficielle : 30.6 mN/m

MODE D'EMPLOI

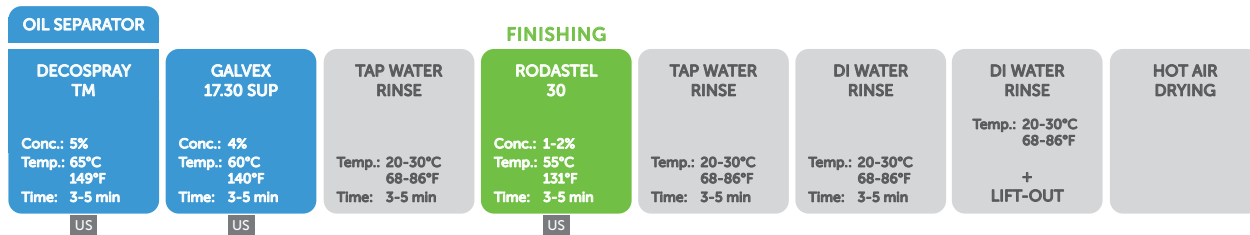
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

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

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

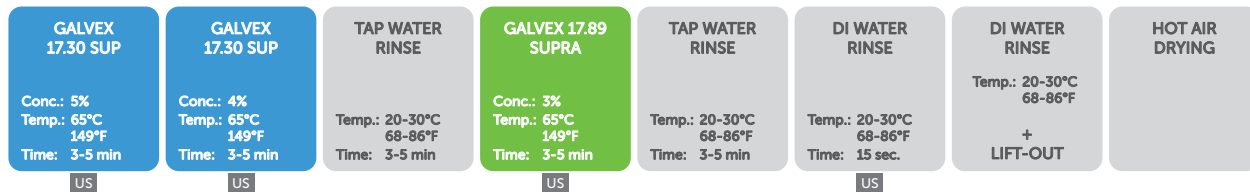
- Nettoyage des platines et autres composants horlogers en laiton et maillechort
- Pollution : élimination des huiles et composés de polissage

CLEANING



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

CLEANING



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



SWISS QUALITY



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

03/05/21