



GALVEX UNIVERSAL

Produit liquide utilisé pour l'élimination complète et rapide des pâtes à polir et des résidus d'adhésifs, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Or
- Acier
- Alliages cuivreux comme le laiton

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 10.3
- pH (1%) : 9.8
- Densité : 1.035
- Tension superficielle : 29.6 mN/m

MODE D'EMPLOI :

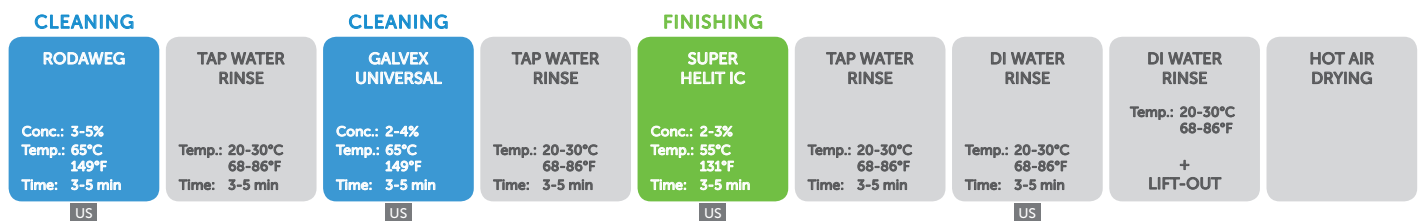
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 1 à 4%
- Température : 60 à 75°C (140 à 167°F)
- Temps : 2 à 5 minutes

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.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



AVANTAGES :

- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfaite dispersion des contaminations séchées après un stockage prolongé
- Efficace sur les parties brossées, satinées, grenées et dans les trous de barrettes
- 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
- Pas d'oxydation sur les pièces en alliages cuivreux

13/06/17



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

