



GALVEX 17.30 PLUS

Dégraissant universel en procédés ultrasons et immersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux sauf alliages de zinc et d'aluminium

COMPOSANTS :

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 10.8
- pH (1%) : 10.0
- Densité : 1.040
- Tension superficielle : 29.9 mN/m

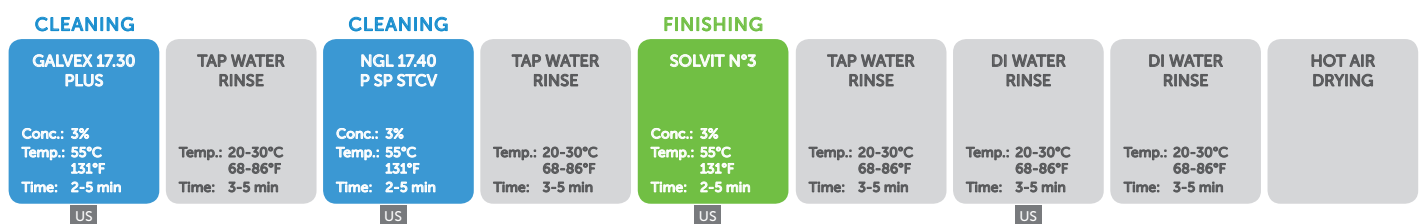
MODE D'EMPLOI :

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 3%
- Température : 60 à 75°C
- Temps : 2 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Préparation avant PVD sur pièces galvanisées



AVANTAGES :

- Elimination complète et rapide des résidus de cire, huiles et composés de polissage
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras, dispersion des contaminations
- Protection des pièces contre l'oxydation grâce aux agents tensioactifs apportant un film de protection temporaire
- Procure à la surface de la pièce une propriété hydrophobe
- Brillantage des pièces en alliages cuivreux

13/12/17

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

