



GALVEX 17.30 SNR

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux sauf aluminium

COMPOSANTS :

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

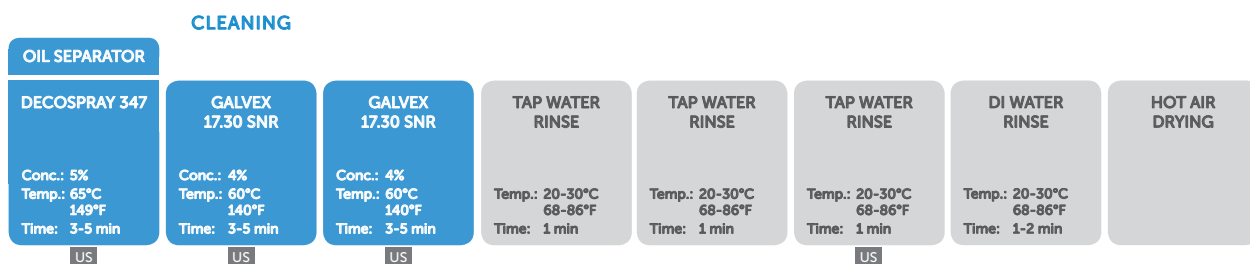
- pH concentré : 10.7
- pH (1%) : 10.1
- Densité : 0.998
- Tension superficielle : 36 mN/m

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 2%
- Température : 70 à 80°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



Pour prolonger cette protection, il est préconisé d'utiliser le **FINISH AID SUPER 7** dans les rinçages en eau déminéralisée.

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
- Parfait brillantage des alliages cuivreux

15/12/17

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

