



RODASTEL 30

Produit liquide acide, utilisé pour la désoxydation, la neutralisation et l'activation des surfaces avant métallisation sous vide, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux y compris l'aluminium

COMPOSANTS :

- Acide organique, tensioactifs
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 0.5
- pH (1%) : 2.0
- Densité : 1.220
- Tension superficielle : 31.5 mN/m

MODE D'EMPLOI :

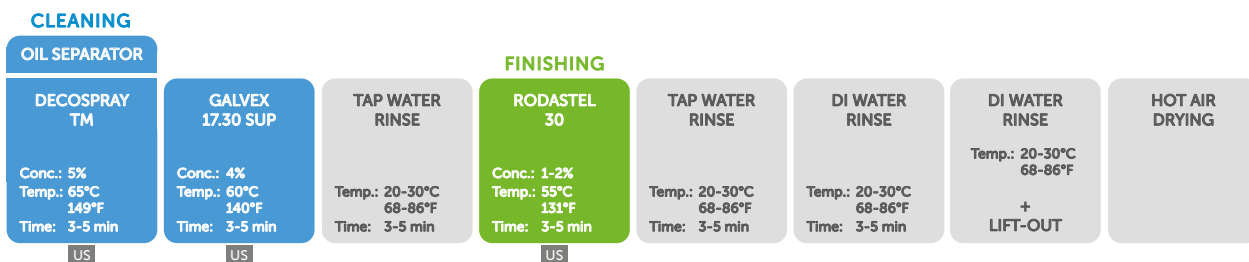
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 3 à 5%
- Température : 30 à 60°C (86 à 140°F)
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

Nettoyage des platines et autres composants horlogers en laiton et maillechort

Pollution : élimination des huiles et composés de polissage



AVANTAGES :

- Désoxydation, neutralisation et activation pour la préparation de surface avant métallisation sous vide (P.V.D / C.V.D)
- Adhérence parfaite des dépôts sous vide (PVD)
- Convient pour tous les métaux y compris l'aluminium
- Remarquable rinçabilité

12/07/21

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.



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

