



RUBIFIN N°5

Solvant universel pour l'élimination rapide des graisses, cires, colophane, paraffine et des vernis, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Solvants

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m
- Densité : 0.900
- Point éclair : 65°C
- Tension superficielle : 25.9 mN/m

MODE D'EMPLOI :

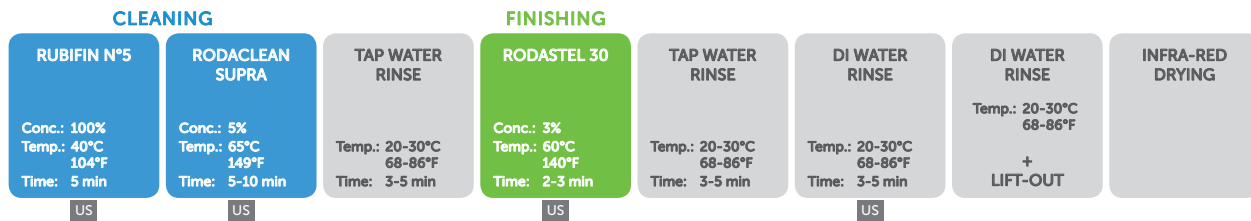
- Concentration : 100%
- Température : 20 à 50°C (68 à 122°F)
- Temps : 3 à 10 minutes

Travailler dans un lieu ventilé naturellement ou équipé d'une aspiration

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

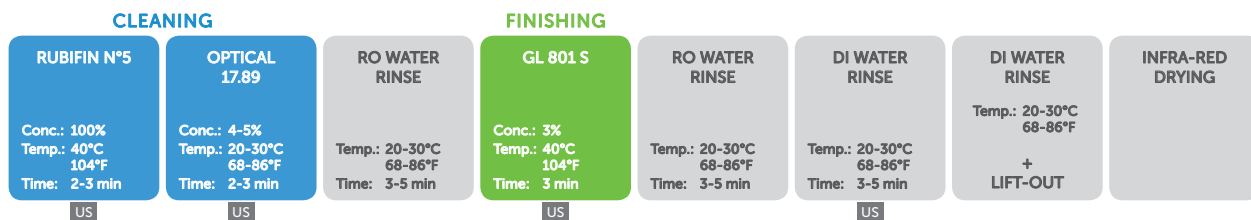
- Nettoyage d'aiguilles médicales

Pollution : Elimination de colles, huiles et graisses



- Nettoyage des verres peu sensibles

Pollution : Elimination des laques, cires, colles et composés de polissage



AVANTAGES :

- Remplace avantageusement les solvants chlorés
- Produit sans COV
- Possède un point éclair très élevé
- Se rince facilement en procédé lessiviel

03/11/20

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

