



# 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

### CLEANING

**RUBIFIN N°5**

Conc.: 100%  
Temp.: 40°C  
104°F  
Time: 5 min

US

**RODACLEAN SUPRA**

Conc.: 5%  
Temp.: 65°C  
149°F  
Time: 5-10 min

US

**TAP WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 3-5 min

### FINISHING

**RODASTEL 30**

Conc.: 3%  
Temp.: 60°C  
140°F  
Time: 2-3 min

US

**TAP WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 3-5 min

**DI WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 3-5 min

US

**DI WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
+  
LIFT-OUT

**INFRA-RED DRYING**

- Nettoyage des verres peu sensibles

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

### CLEANING

**RUBIFIN N°5**

Conc.: 2%  
Temp.: 40°C  
104°F  
Time: 2-3 min

US

**OPTICAL 17.89**

Conc.: 4-5%  
Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 2-3 min

US

**RO WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 3-5 min

### FINISHING

**GL 800 S**

Conc.: 3%  
Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 2-3 min

US

**RO WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 3-5 min

**DI WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
Time: 3-5 min

US

**DI WATER RINSE**

Temp.: 20-30°C  
68-86°F  
+  
LIFT-OUT

**INFRA-RED DRYING**

## AVANTAGES :

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

## 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.

31/08/18



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**

