



# RUBIFIN N°4

Solvant universel pour l'élimination rapide des huiles, colophane, paraffine, zapon, vernis de protection, vernis décoratifs, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

## COMPOSANTS :

- Solvants

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m
- Densité : 0.927
- Point éclair : 68°C
- Tension superficielle : 29.2 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

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Elimination des huiles sur tous types de pièces (avec des trous borgnes)

### CLEANING

RUBIFIN N°4	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 100% Temp.: 30 à 50°C 86 à 122°F Time: 3-5 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 2 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 2 min	

US

## AVANTAGES :

- Remplace avantageusement l'acétone, le chlorure de méthylène et la NEP
- Produit sans COV
- Possède un point éclair très élevé
- Se rince facilement en procédé lessiviel

14/06/17

## 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

