



# RUBIFIN N°4

Solvant à haut point éclair utilisé pour l'élimination de colles de blocage, vernis, cires en machine sous vide ou par ultrasons.



## GAMME AERONAUTIQUE - AUTOMOBILE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage sous vide ou par ultrasons	Huiles de coupe entières, graisses, cires, vernis

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titane, TA6V
- Alliages cuivreux:
  - Laiton
  - Bronzes
- Céramiques
- Super alliages :
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
  - 52100 Acier au chrome, fontes
- Aciers de roulements :
  - D50, 440C, 316

### COMPOSANTS

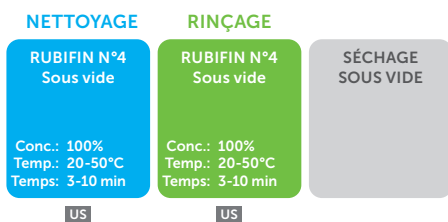
- Solvant A3
- Sans hydrocarbures
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

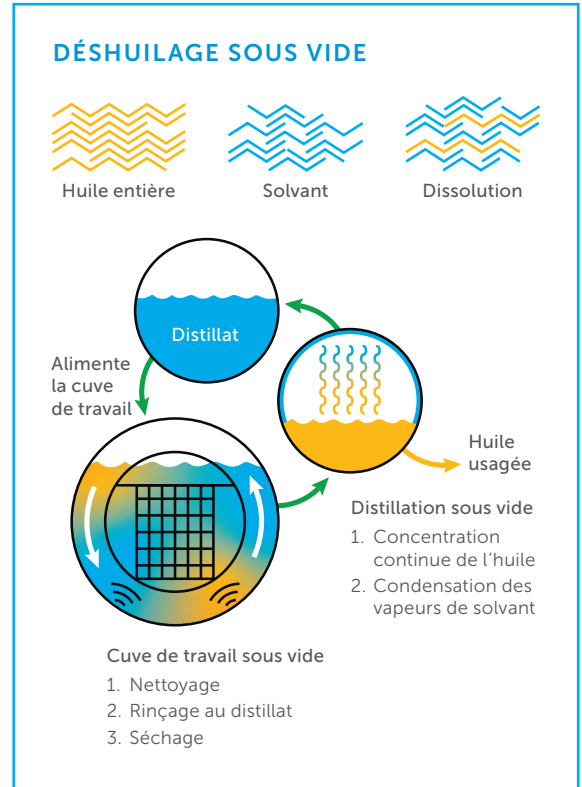
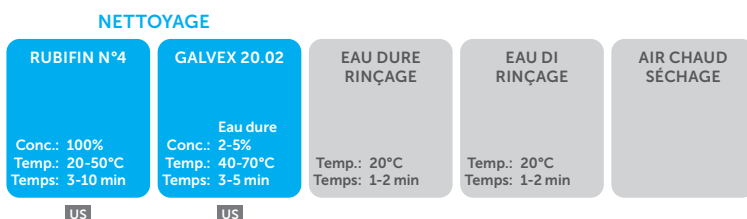
- pH concentré: n.m.
- Densité: 0.92
- Point éclair: 71°C
- Tension superficielle: 29.2 mN/m

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination des huiles sous vide



- Élimination des huiles par ultrasons



17/11/23

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 100%
- Température: 20 à 50°C
- Temps: 3 à 10 minutes

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

### 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 (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

