



# RUBIFIN N°4

Solvant A3 pour l'élimination des huiles entières, en machine sous vide ou par ultrasons.



## GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage sous vide ou par ultrasons	Huiles entières

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Laiton (avec et sans plomb)
- Zamak
- Or : jaune, blanc, rose
- Rhodium, palladium
- Aluminium
- Maillechort

### COMPOSANTS

- Solvant A3
- Sans hydrocarbures

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

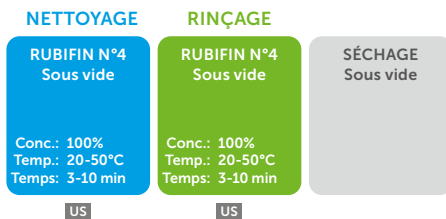
### MODE D'EMPLOI\*

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

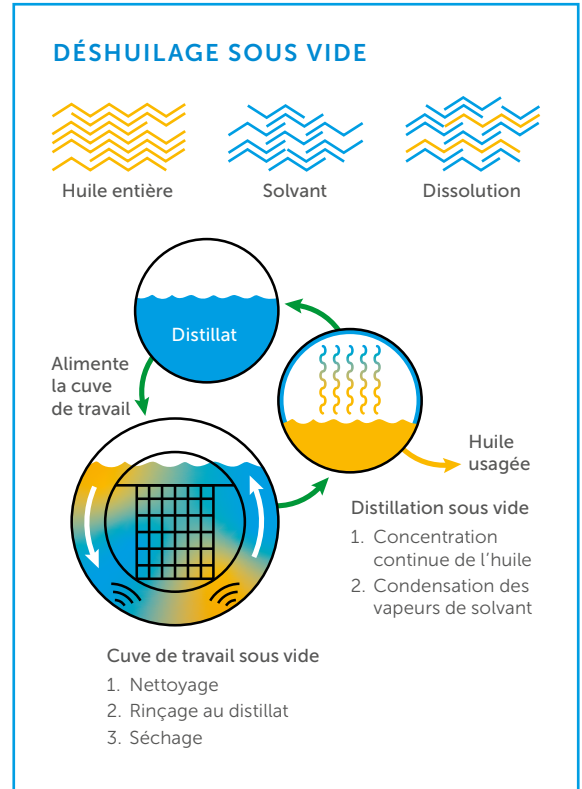
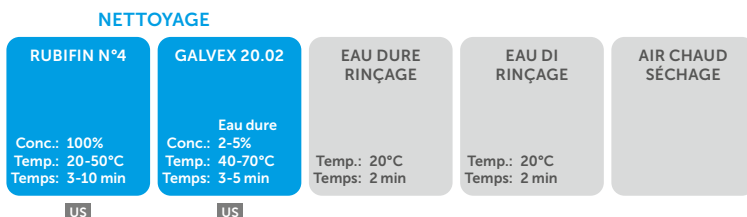
\*Travailler dans un lieu ventilé naturellement ou équipé d'une aspiration.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination des huiles sous vide



- Élimination des huiles par ultrasons



14/02/23

### 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

