



# RUBIFIN N°11

Solvant universel **SANS COV**, pour l'élimination rapide des colles (type cyanoacrylate), vernis, cires, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Cuivreux (laiton, CuBe...)
- Aluminium, maillechort
- Aciers et aciers inox

## COMPOSANTS :

- Solvants
- Produit sans COV

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

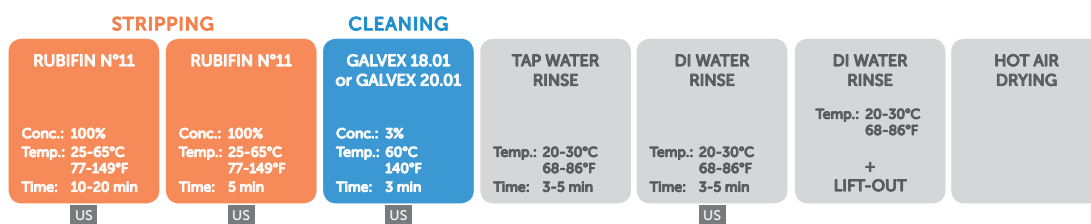
- pH concentré : 8.17
- pH (1%) : 6.38
- Densité : 1.050 g/ml
- Point éclair : 109.5°C
- Tension superficielle : 38.4 mN/m

## MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 100%
- Température : 25 à 65°C
- Temps : 10 à 20 minutes

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

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



## AVANTAGES :

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

16/08/18

## 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.



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

