



# RUBIFIN N°10

Solution destinée au nettoyage de mouvements horlogers en SAV.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

## COMPOSANTS :

- Solvants
- Surfactants

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : NA
- Densité : 0.910 g/ml
- Point éclair : 65°C (149°F)
- Tension superficielle : 26.3 mN/m

## MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 100%
- Température : 20 à 55°C (68 à 131°F)
- Temps : 3 à 9 minutes (avec ou sans ultrasons)

## 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.

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

CLEANING	RINSING				HOT AIR DRYING
<b>RUBIFIN N°10</b>	<b>RUBIFIN N°3</b>	<b>RUBIFIN N°3</b>	<b>RUBIFIN N°3</b>	<b>RUBIFIN N°3</b>	<b>HOT AIR DRYING</b>
Conc.: 100%	Conc.: 100%	Conc.: 100%	Conc.: 100%	Conc.: 100%	Temp.: 60°C
Temp.: Room Temperature	Temp.: Room Temperature	Temp.: Room Temperature	Temp.: Room Temperature	Temp.: Room Temperature	140°F
Time: 3-9 min	Time: 3-9 min	Time: 3-9 min	Time: 3-9 min	Time: 3-9 min	Time: 3-9 min

US

L'utilisation du RUBIFIN N°3 est recommandée sous ventilation ou aspiration



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

