



RUBICLEAN SAV

Solution non aqueuse, destinée au nettoyage de mouvements horlogers, en inter-opération ou service après-vente, en machine automatique.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux
- Tous revêtements galvaniques et PVD

COMPOSANTS :

- Mélange homogène de solvants

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : NA
- Densité : 0.790 g/ml
- Point éclair : 66°C
- Tension superficielle : 24.3 mN/m

MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 100%
- Température : ambiante (20°C)
- Temps : 3 à 6 minutes par ultrasons

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

CLEANING		RINSING			AIR DRYING
RUBICLEAN SAV	NEUTRALENE 2005	NEUTRALENE 2005	NEUTRALENE 2005	AIR DRYING	
Conc.: 100% Temp.: 20°C (68°F)	Conc.: 100% Temp.: 20°C (68°F)	Conc.: 100% Temp.: 20°C (68°F)	Conc.: 100% Temp.: 20°C (68°F)		
Time: 3-96min	Time: 3 min	Time: 3 min	Time: 3 min		

AVANTAGES :

- Idéal pour le nettoyage SAV des mouvements horlogers
- Non-inflammable
- Efficace pour la dissolution des huiles
- Très bon pouvoir dégraissant
- Apporte brillance, éclaircit et désoxyde les métaux, en particulier les alliages cuivreux
- N'attaque pas les gommages-laques sur les ancrés

07/05/19

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

