



RUBICLEAN SAV

Nicht wasserbasierende Lösung zur Reinigung von Uhrenbauteile im Kundendienst und Verwendung von automatischen Reinigungssystemen.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Für Galvanik und PVD

BESTANDTEILE:

- Homogene Mischung von Lösemitteln

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: NA
- Dichte: 0.790 g/ml
- Flammpunkt: 66°C
- Oberflächenspannung: 24.3 mN/m

ANWENDUNG:

- Konzentration: 100%
- Temperatur: Raumtemperatur (20°C)
- Zeit: 3 bis 6 Minuten durch Ultraschall

VERFAHRENSBEISPIEL:

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

VORTEILE:

- Perfekt für die Reinigung von beweglichen Uhrenbauteilen im Kundendienst
- Nicht brennbar
- Perfekte Entfernung von Ölen
- Sehr gute Entfettungseigenschaften
- Gute Glanzeigenschaft, reinigt und entfernt Korrosion, speziell für Kupferlegierungen
- Greift keine Schellacke auf den Ankern an

LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren.

08/05/19



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

