



# RUBIFIN N°3

Lösemittel, welches für die Spülung und die Trocknung von Uhrwerken in automatischen Reinigungsanlagen



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Lösemittelspülung	Schwere Lösemittel spülen und trocknen

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl und gehärteter Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - CuBe
  - Neusilber

### BESTANDTEILE

- Lösemittel
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: n.m.
- Dichte: 0.80
- Flammpunkt: 35°C
- Oberflächenspannung: 24 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20°C
- Zeit: 5 bis 10 Minuten

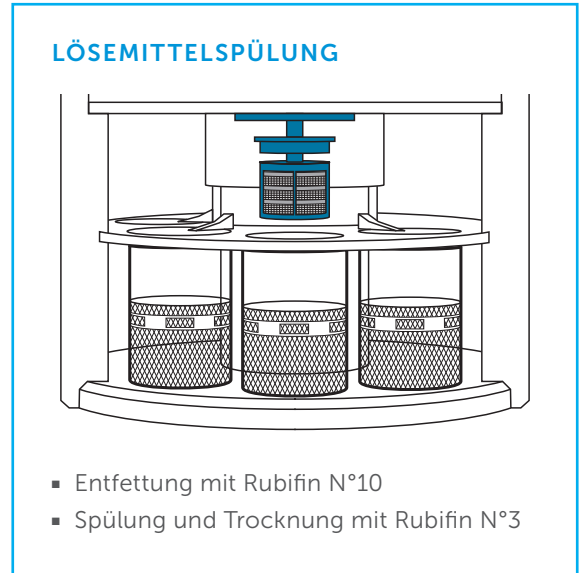
\*An einem gut belüfteten Ort verarbeiten oder eine Absaugung verwenden. ATEX-Maschine (ATEX-Richtlinie 2014/34/EU), wenn Verwendungstemperatur > (Flammpunkt -15°C).

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Lösemittelspülung



US



29/11/22

### 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 (HDPE).



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

