



RUBIFIN N°10

Lösung zur Reinigung von Uhrwerken in automatischen Reinigungsanlagen.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Lösungsmitteln
- Tenside

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: NA
- Dichte: 0.910 g/ml
- Flammpunkt: 65°C
- Oberflächenspannung: 26.3 mN/m

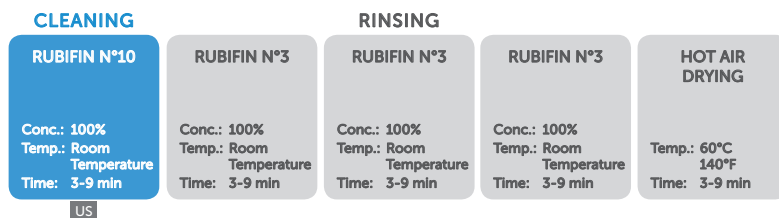
ANWENDUNG:

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20 bis 55°C
- Zeit 3 bis 9 Minuten (mit oder ohne Ultraschall)

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.

VERFAHRENSBEISPIEL:



Es wird empfohlen Rubifin No.3 unter Verwendung einer Lüftung oder Absaugung zu benutzen



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

VORTEILE:

- Perfekt für die Reinigung von beweglichen Uhrenteilen im Kundendienst
- Nicht brennbar, ungiftig, Umweltfreundlich
- Hoher Lösungsgrad von Ölen und Schmierstoffen
- Entfernung von festen Rückständen (von z.B. Sandstrahlen)
- Gute Glanzeigenschaft, reinigt und entfernt Korrosion, speziell für Kupferlegierungen
- Greift keine Schellacke an
- Mit oder ohne Ultraschall verwendbar

29/11/17

