



RUBIFIN N°5

Universelles Lösungsmittel zum schnellen Entfernen von Fetten, Kolophonium, Wachs, Paraffin und Lack in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Lösungsmittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: n.m
- Dichte: 0.900
- Flammpunkt: 65°C
- Oberflächenspannung: 25.9 mN/m

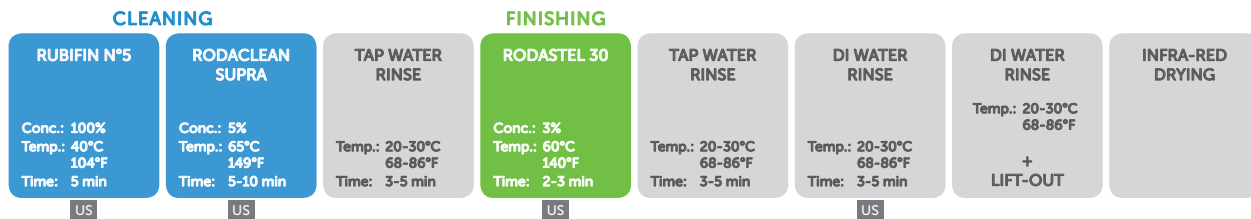
ANWENDUNG:

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20 bis 50°C
- Zeit: 3 bis 10 Minuten

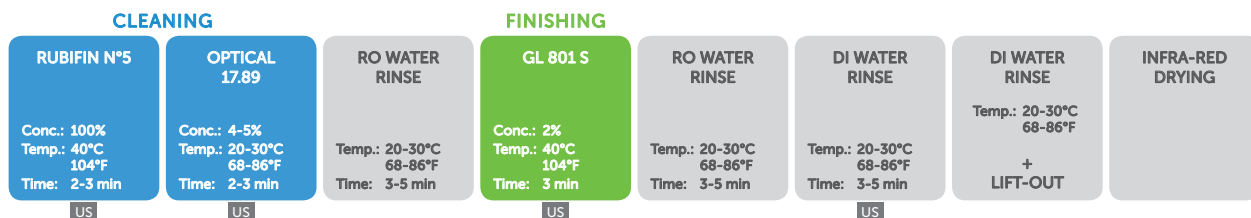
An einem gut belüfteten Ort verarbeiten oder eine Absaugung verwenden

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von chirurgischen Nadeln
Verschmutzung: Entfernung von Klebstoffen, Ölen und Fetten



- Reinigung von nicht empfindlichen Linsen
Verschmutzung: Entfernung von Lacken, Wachs, Klebstoffen und Polierrückständen



VORTEILE:

- Ersatz von Azeton, Methylenchlorid und NEP
- Produkt ohne VOC
- Hat einen sehr hohen Flammpunkt
- Leicht spülbar

03/11/20

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.



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

