



RUBIFIN N°5

Solvente universale per una rapida eliminazione di grassi, cere, colofonia, paraffina e vernice.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Solventi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: n.m
- Densità: 0.900
- Punto di infiammabilità: 65°C
- Tensione superficiale: 25.9 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20 a 50°C
- Tempo: 3 a 10 minuti

Lavorare in un ambiente dotato di sistema di aspirazione

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulizia degli aghi chirurgici

Inquinamento: rimozione di colle, olii e grassi

CLEANING

RUBIFIN N°5

Conc.: 100%
Temp.: 40°C
104°F
Time: 5 min

US

RODACLEAN SUPRA

Conc.: 5%
Temp.: 65°C
149°F
Time: 5-10 min

US

TAP WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

FINISHING

RODASTEL 30

Conc.: 3%
Temp.: 60°C
140°F
Time: 2-3 min

US

TAP WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

DI WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

US

DI WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
+
LIFT-OUT

INFRA-RED DRYING

- Pulizia delle lenti non sensibili

Inquinamento: rimozione di vernice, cere, colle e paste per lucidatura

CLEANING

RUBIFIN N°5

Conc.: 2%
Temp.: 40°C
104°F
Time: 2-3 min

US

OPTICAL 17.89

Conc.: 4-5%
Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 2-3 min

US

RO WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

FINISHING

GL 800 S

Conc.: 3%
Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 2-3 min

US

RO WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

DI WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

US

DI WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
+
LIFT-OUT

INFRA-RED DRYING

VANTAGGI:

- Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e NEP
- Non contiene COV
- Ha un punto di infiammabilità molto alto
- Ottima risciacquabilità

16/09/18

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

