



# RUBIFIN N°4

Solvente A3 per la rimozione di inchiostri di marcatura, colle e adesivi, in processo ultrasonico.



## GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Inchiostri di marcatura, colle

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico (alto e basso indice)
- Policarbonato

### COMPONENTI

- Solvente A3
- Senza idrocarburi

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.92
- Punto d'infiammabilità: 71°C
- Tensione superficiale: 29.2mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

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

Lavorare in un luogo ventilato naturalmente o dotato di sistema di aspirazione.

\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio del vetro organico o policarbonato

#### LAVAGGIO

<b>RUBIFIN N°4</b> Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 3-10 min US	<b>OPTICAL 2010</b> acqua RO o DI Conc.: 30-50 g/L Temp.: 50-55°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA RO</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
--	--	--	---	---	-------------------------------



29/03/23

### 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 (HDPE).



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

