



# RUBIFIN N°4

Solvente A3 per l'eliminazione di oli interi, in macchina sottovuoto o ad ultrasuoni.



## GAMMA MEDICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio sotto vuoto o ultrasonico	Oli interi

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inox:
  - Austenitico
  - Martensitico
  - Indurito per precipitazione
- Titanio
- Cromo- Cobalto
- Ceramica

### COMPONENTI

- Solvente A3
- Senza idrocarburi

### DATI FISICO-CHIMICI

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

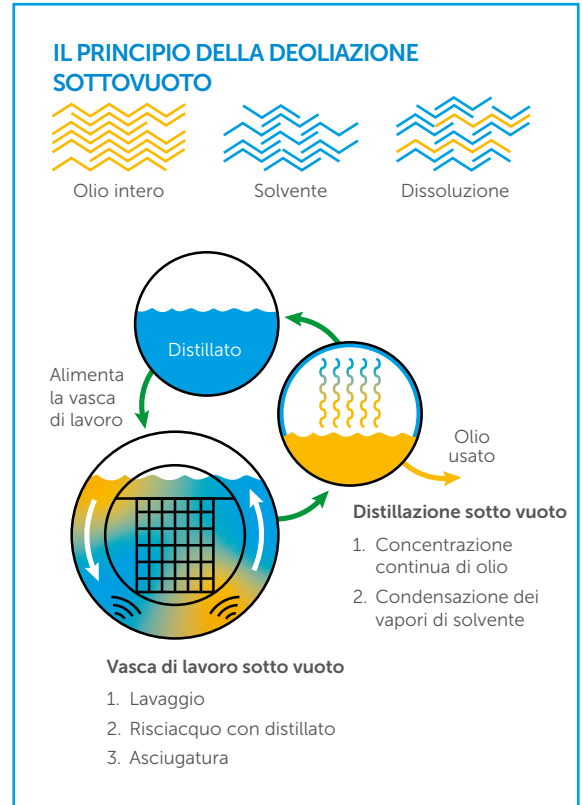
### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Eliminazione degli oli sotto vuoto

LAVAGGIO	RISCIACQUO	ASCIUGATURA
<b>RUBIFIN N°4</b> Sotto vuoto	<b>RUBIFIN N°4</b> Sotto vuoto	<b>ASCIUGATURA</b> Sotto vuoto
Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 3-10 min	Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 3-10 min	
US	US	

- Eliminazione degli oli ad ultrasuoni

LAVAGGIO				
<b>RUBIFIN N°4</b>	<b>GALVEX 20.02</b>	<b>RISCIACQUO</b> ACQUA DI RETE	<b>RISCIACQUO</b> ACQUA DEMI	<b>ASCIUGATURA</b> ARIA CALDA
Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 3-10 min	Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min	Temp.: 20°C Tempo: 2 min	Temp.: 20°C Tempo: 2 min	
US	US			



04/05/22

### 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 (PEHD).

### PRODOTTO COMPATIBILE CON LE VALIDAZIONI

- Lavaggio::
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16



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

