



## LG 3

Prodotto liquido, utilizzato per il risciacquo e l'asciugatura dei meccanismi di orologi, in macchine SAV o con processi ad ultrasuoni.

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

### COMPONENTI:

- Solventi

### DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.807
- Punto d'infiammabilità: 34°C
- Tensione superficiale: 27.3 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20°C
- Tempo: 2 a 10 minuti

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

DEGREASING	RINSING		DRYING	INFRA-RED DRYING
<b>LG1</b>	<b>LG3</b>	<b>LG3</b>	<b>LG3</b>	<b>INFRA-RED DRYING</b>
Conc.: 20-100% Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 2-10 min	Conc.: 100% Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 2-10 min	Conc.: 100% Temp.: 20°C 68°F Time: 2-10 min	Conc.: 100% Temp.: 20°C 68°F Time: 2-10 min	

US

### VANTAGGI:

- Risciacquo e asciugatura perfetti di meccanismi degli orologi
- Il prodotto non ossida i metalli, compreso l'alluminio
- Finitura senza lasciare tracce né residui

### 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.

22/02/18



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

