



LG 2

Soluzione di risciacquo per i meccanismi degli 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: 0.950
- Punto d'infiammabilità: 73°C
- Tensione superficiale: 29.1 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20 a 30°C
- Tempo: 2 a 10 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

DEGREASING		RINSING		DRYING	
LG1		LG2	LG3	LG3	INFRA-RED DRYING
Conc.: 20-100%		Conc.: 100%	Conc.: 100%	Conc.: 100%	
Temp.: 20-30°C		Temp.: 20-30°C	Temp.: 20°C	Temp.: 20°C	
68-86°F		68-86°F	68°F	68°F	
Time: 2-10 min		Time: 2-10 min	Time: 2-10 min	Time: 2-10 min	

US

VANTAGGI:

- Risciacquo perfetto di meccanismi degli orologi, con o senza ultrasuoni
- Eliminazione completa dei residui di acqua
- Impiego con o senza ultrasuoni

18/01/18

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

