



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: < 1
- Punto d'infiammabilità: 75°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% 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 perfetto di meccanismi degli orologi, con o senza ultrasuoni
- Eliminazione completa dei residui di acqua
- Impiego con o senza ultrasuoni

06/07/21

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

