



LG 1

Prodotto liquido per il lavaggio di meccanismi degli orologi, in macchine SAV.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Agenti di solvatazione, tensioattivi
- Ammoniaca, agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

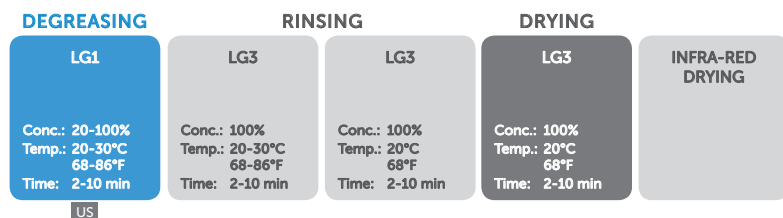
- pH concentrato: 10.2
- pH (1%): 9.8
- Densità: 0.995
- Tensione superficiale: 26.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Concentrazione: 20 a 100%
- Temperatura: 20 a 50°C
- Tempo: 2 a 10 minuti

Se problema di risciacquo, ridurre la concentrazione

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:



US

VANTAGGI:

- Eccellente potere di dissoluzione dei grassi
- Elimina le paste di pulitura e le ditate
- Impiego con o senza ultrasuoni

17/01/18

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

