



RUBIFIN N°10

Soluzione dedicata alla pulizia dei movimenti di orologi in SAV.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Solventi
- Tensioattivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.910 g/ml
- Punto di infiammabilità: 65°C
- Tensione superficiale: 26.3 mN/m

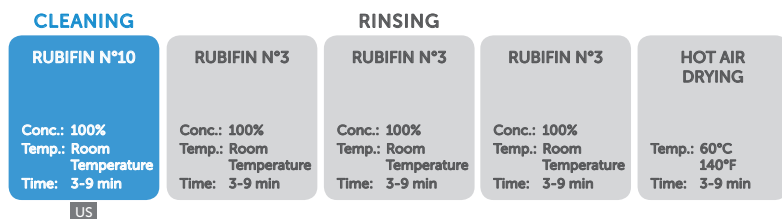
MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: da 20 a 55°C
- Tempo: da 3 a 9 minuti (con o senza ultrasuoni)

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.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:



US

Si raccomanda di utilizzare RUBIFIN N°3 con ventilazione o aspirazione

VANTAGGI:

- Ideale per la pulizia SAV dei movimenti di orologi
- Non infiammabile, non tossico, non pericoloso per l'ambiente
- Buona capacità di dissoluzione di grassi e olii
- Eliminazione dei residui solidi (sabbatura)
- Brillantezza, schiarisce e disossida i metalli, in particolare le leghe di rame
- Non attacca la gommalacca
- Efficace con o senza ultrasuoni

30/11/17



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

