



SUPER HELIT IC

Prodotto liquido neutro per la rimozione di olii, di paste di pulitura leggere, delle ditate, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Metalli preziosi, pietre preziose
- Leghe di rame
- Alluminio
- Zama
- Acciaio inox
- Titanio

COMPONENTI

- Tensioattivi, agenti di solubilizzazione
- Agenti complessanti
- Prodotto senza fosfati

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 7.1
- pH (1%): 7.3
- Densità: 1.018
- Tensione superficiale: 30.0 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO

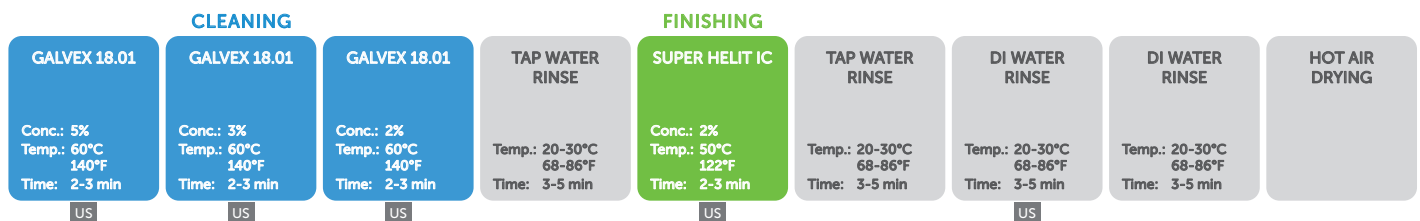
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70 °C
- Tempo: 3 a 4 minuti

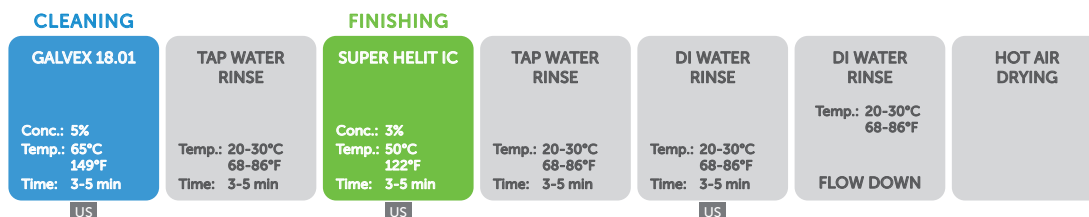
Consiglio: Preparare i bagni a caldo con acqua corrente (40 °C) prima di aggiungere il prodotto.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Linea gioielleria: eliminazione delle paste di lucidatura e pulizia di pezzi in oro



- Linea orologeria: pulizia dei componenti dei quadranti dopo lo sbloccaggio



VANTAGGI

- Adatto per settori dell'orologeria, gioielleria, oreficeria, materiale ortopedico
- Dispersione della contaminazione
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei residui grassi
- Sgrassatura perfetta delle componenti super finitura delle superfici
- Finitura idrorepellente, ideale per le operazioni di assemblaggio
- Superficie brillante e senza macchie

12/05/21

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

