



# HELIT

Prodotto liquido neutro per la rimozione di oli leggeri, delle paste di pulitura, 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: 6.9
- pH (1%): 7.4
- Densità: 1.036
- Tensione superficiale: 27,9 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: da 3 a 5%
- Temperatura: da 40 a 70 °C
- Tempo: da 2 a 4 minuti

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

## ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- HELIT può essere utilizzato come prodotto di finitura e consente di ottenere brillantezza senza macchie

### CLEANING



## VANTAGGI:

- Perfettamente adeguato all'orologeria gioielleria, oreficeria, materiale ortopedico
- Dispersione della contaminazione
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei residui grassi
- Sgrassatura perfetta delle componenti e super rifinitura delle superfici
- Ottima risciacquabilità
- Può essere utilizzato come prodotto di finitura
- Superficie brillante e senza macchie

## 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.

30/09/20



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

