



HELIT SUPER

Liquido debolmente alcalino, utilizzato per l'eliminazione degli oli, paste di lucidatura e oli di rodaggio, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli
- Plastica

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Solubilizzanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 8.9
- pH (1%): 8.8
- Densità: 1.041
- Tensione superficiale: 29.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

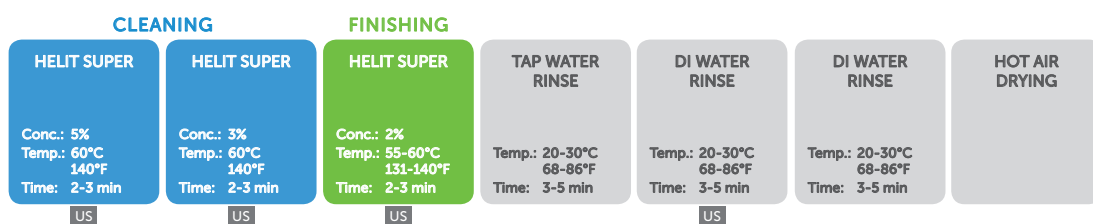
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 75°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

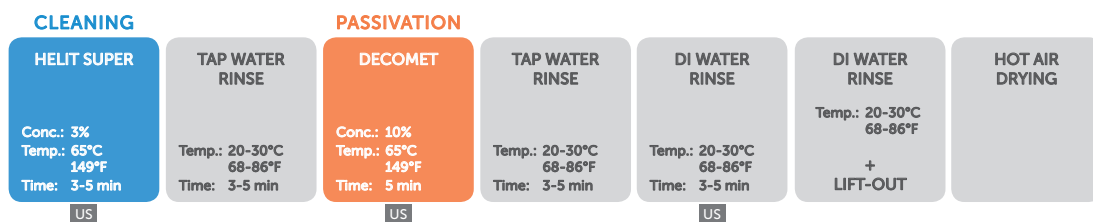
Si consiglia di preparare i bagni a caldo in acqua dura (40°C) o acqua demineralizzata.

ESEMPI DI PROCESSI:

- Lavaggio delle forniture di lusso in ottone. Eliminazione delle paste di lucidatura



- Passivazione dell'orologeria



VANTAGGI:

- Perfetto sgrassaggio e superfinitura delle superfici
- Permette di ottenere dei pezzi brillanti e senza macchie
- Eccellente emulsione e solubilizzazione dei grassi
- Ottima risciacquabilità, può utilizzarsi come prodotto di finitura

04/07/17

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

