



GALVEX 18.01

Liquido debolmente alcalino, utilizzato con ultrasuoni oppure immersione.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.6
- pH (1%): 9.3
- Densità: 1.056
- Tensione superficiale: 28.6 mN/m

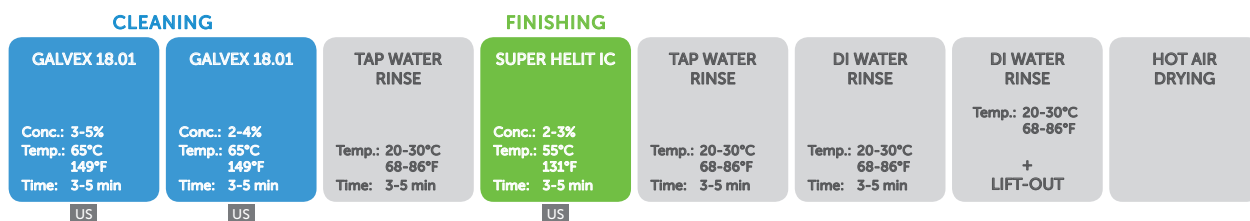
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

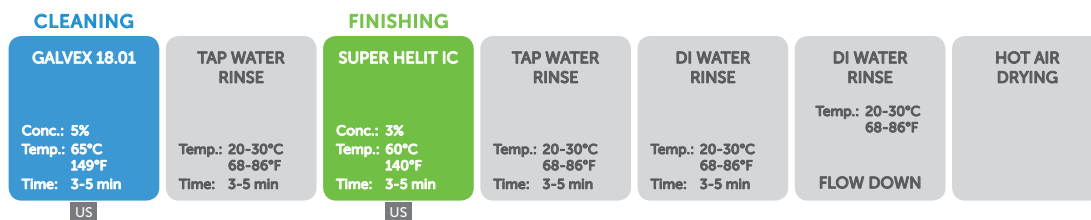
- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Lavaggio di parti di componenti in Zama, Alluminio, Ottone, Argento / Contaminanti: composti di lucidatura



- Lavaggio quadranti orologi



VANTAGGI:

- Rimozione completa di oli leggeri, oli di rodaggio, paste di pulitura e impronte digitali
- Azione efficace sulle parti spazzolate e satinare (geometrie complesse)
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei grassi
- Perfetto sgrassaggio
- Ottima risciacquabilità, si può utilizzare come prodotto di finitura
- Superfici brillanti e senza macchie

29/08/17

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

