



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: 9.50
- pH (1%): 9.20
- Densità: 1.056
- Tensione superficiale: 28.6 mN/m

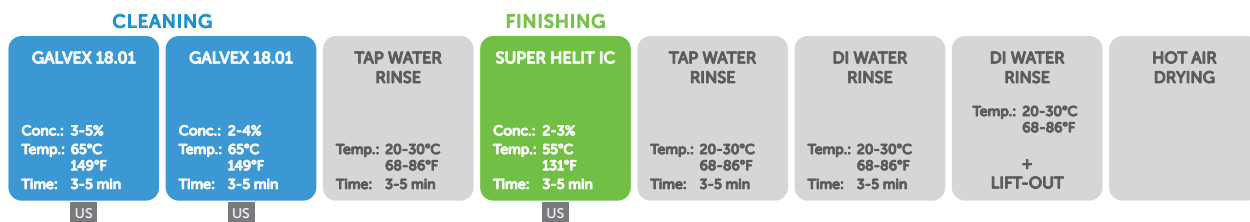
MODALITÀ D'IMPIEGO

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

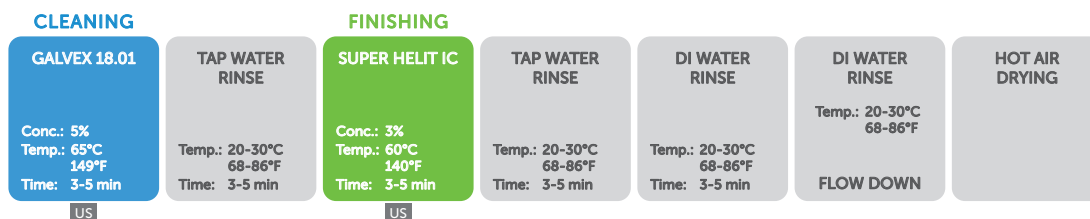
- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

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



- Lavaggio quadranti orologi



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



VANTAGGI

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

07/05/21