



# GALVEX 20.02

Liquido debolmente alcalino, utilizzato con ultrasuoni oppure immersione.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli eccetto carburi

## COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Agenti complessanti

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 10.0
- pH (1%): 10.3
- Densità: 1.030
- Tensione superficiale: 27.7 mN/m

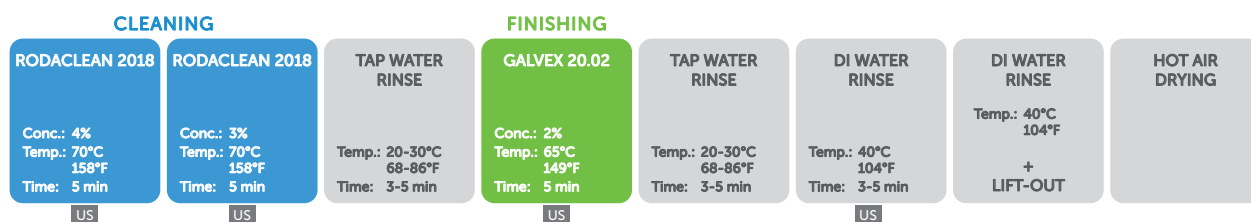
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

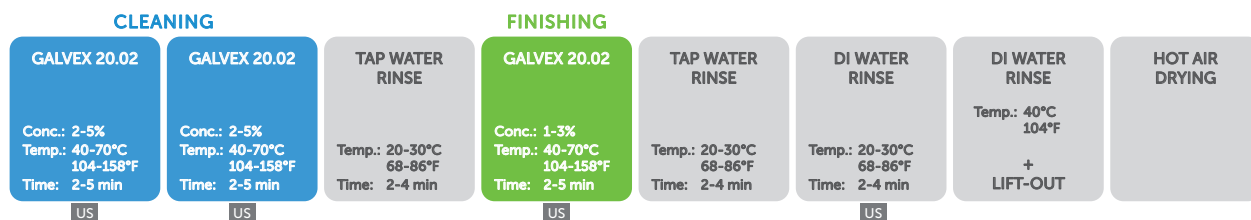
- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

## ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Lavaggio di parti di componenti in metallo prezioso



- Processo standard per la rimozione di composti di lucidatura su tutti i metalli



## VANTAGGI:

- Senza composto nocivo
- 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
- Notevole bagnabilità
- Ottima risciacquabilità, si può utilizzare come prodotto di finitura
- Superfici brillanti e senza macchie
- Lunga durata di vita della vasca di lavaggio

## 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

