



GALVEX 20.01

Sgrassante universale per l'eliminazione delle paste di lucidatura e oli leggeri con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciaio inox
- Titanio
- Leghe di rame
- Plastica
- Alluminio
- Metalli preziosi
- Argento
- Ceramica

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti emulsionanti
- Prodotto senza NTA, senza fosfati, senza COV, senza DEA

DATI FISICO-CHIMICI A 20°C:

- pH concentrato: 8.9
- pH (1%): 8.7
- Densità: 1.036
- Tensione superficiale: 27.6 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

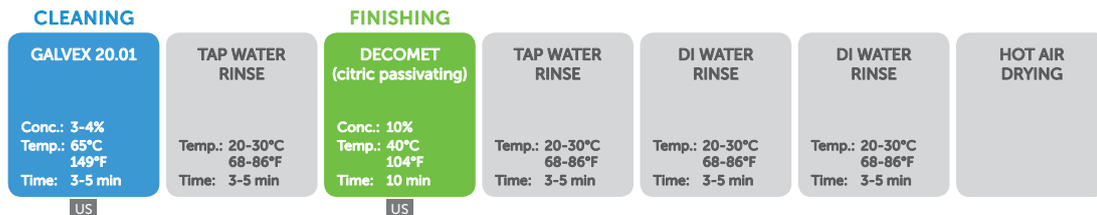
- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCESSI:

CLEANING



- Lavaggio finale prima della passivazione di impianti medicali :



VANTAGGI :

- Senza componenti nocivi
- Perfettamente adatto al settore medico e implantologico
- Dispersione dei contaminanti
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei componenti grassi
- Perfetto sgrassaggio dei pezzi
- Buona risciacquabilità
- Può essere utilizzato come prodotto di finitura
- Lascia la superficie idrofila, brillante e senza macchie

17/11/17

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5 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

