



# DECOMET

Prodotto liquido, leggermente acido utilizzato per la finitura e la passivazione dei metalli nel settore medico, ad ultrasuoni.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli
- Materiali specifici del settore medico

## COMPONENTI:

- Acido citrico
- Tensioattivi

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (5%): 2.4
- Densità: 1,183
- Tensione superficiale: 30,9 mN/m

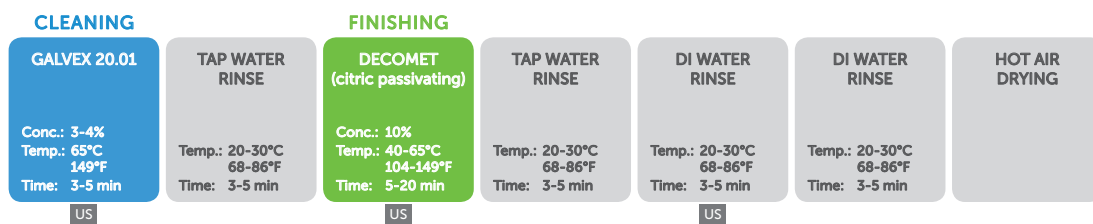
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

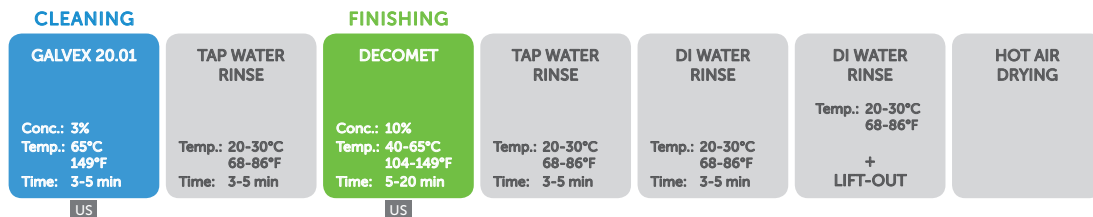
- Concentrazione: 10%
- Temperatura: da 40 a 65°C
- Tempo: da 5 a 20 minuti

## ESEMPI DI PROCESSI

- Lavaggio finale prima della passivazione degli impianti medici:



- Passivazione degli elementi di orologeria:



## VANTAGGI:

- Perfetto nella passivazione degli acciai inox in sostituzione dell'acido nitrico
- Eliminazione di particelle ferrose e di rame sulle superfici
- Efficace per l'eliminazione dei residui d'olio e di grasso
- Utilizzazione sicura grazie alla sua base di acido citrico
- Eccellente risciacquabilità
- Non lascia alcuna traccia dopo l'asciugatura

17/08/17

## 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

