



# GALVEX 18.06

Liquido debolmente alcalino, utilizzato per la finitura delle superfici con ultrasuoni.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

Incompatibilità : alluminio

## COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Agenti complessanti

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: n.m.
- pH (1%): 9.8
- Densità: 1.044
- Tensione superficiale: 28.6 mN/m

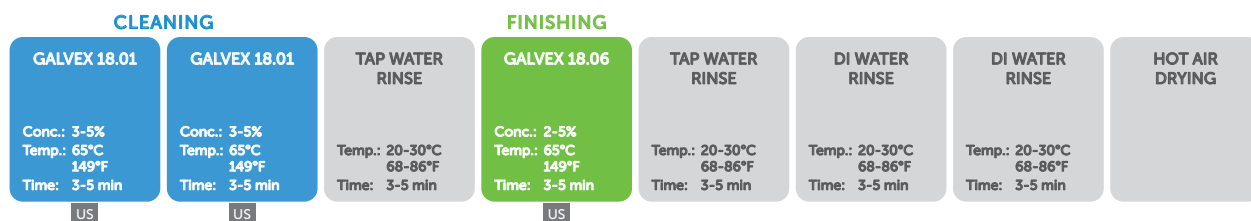
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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: 60 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

## ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

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



## 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

31/03/20

## 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

**NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS**

Chemin de la Vuarpillièrre 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 // [contact@ngl-group.com](mailto:contact@ngl-group.com) // [www.ngl-group.com](http://www.ngl-group.com)



**SWISS QUALITY**

