



# GALVEX 17.30 PLUS

Sgrassante universale per trattamenti con ultrasuoni o immersione.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli tranne leghe di zinco e di alluminio

## COMPONENTI: :

- Tensioattivi, agente solubilizzante, agente complessanti
- Prodotto senza NTA e senza fosfati
- Prodotto senza COV

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 10.8
- pH (1%): 10.0
- Densità: 1.040
- Tensione superficiale: 29.9 mN/m

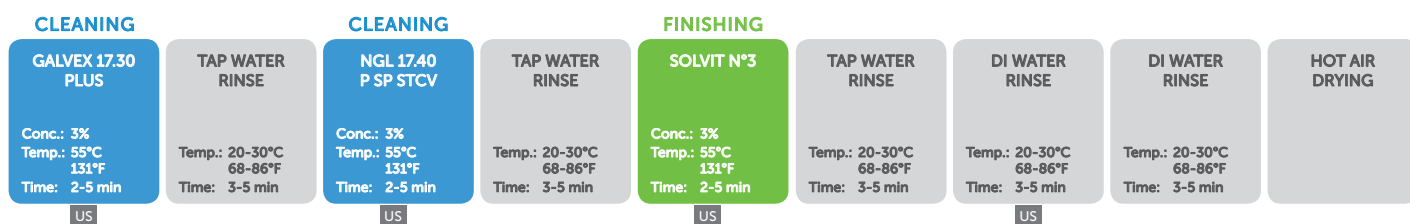
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 60 a 75°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

## ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Preparazione prima del PVD su parti zincate



## VANTAGGI:

- Rimozione completa e rapida di residui di cera, olii e composti di lucidatura
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei grassi, dispersione dei contaminanti
- Protezione dei pezzi contro l'ossidazione grazie agli agenti tensioattivi che apportano una pellicola di protezione temporanea
- Superficie del pezzo leggermente idrofoba
- Brillantezza dei pezzi in leghe di rame

12/01/18

## 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

**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

