



# GALVEX 18.07

Prodotto di sgrassaggio ad effetto antistatico, utilizzato per la finitura delle superfici, prima dell'asciugatura ad aria calda.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli, principalmente i metalli sensibili

## COMPONENTI:

- Tensioattivi, agente solubilizzante
- Prodotto senza fosfati

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (1%): 8.90
- Densità: 1.075
- Tensione superficiale: 23.5 mN/m

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

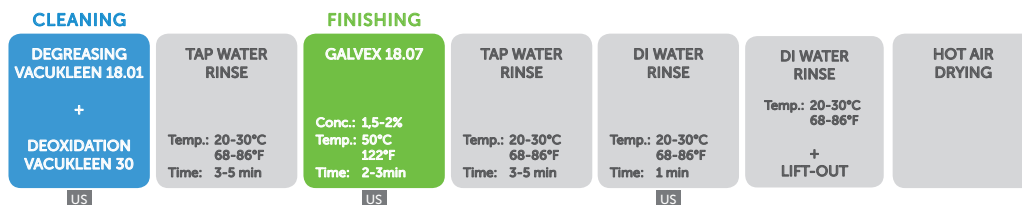
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 0.1 a 3%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

Consiglio: preparare il bagno con RO o acqua demi.

## ESEMPIO DI PROCESSO:

- Pulizia di strumenti da taglio in carburo e in acciaio sensibile:



## VANTAGGI:

- Protezione dei pezzi in acciaio sensibile
- Non lascia residui dopo il risciacquo, o macchie dopo l'asciugatura
- Buona preparazione della superficie prima del trattamento PVD/CVD
- Effetto antistatico

08/06/20

## 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

