



# GALVEX 18.08

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 e complessanti
- Prodotto senza fosfati

## DATI FISICO-CHIMICI

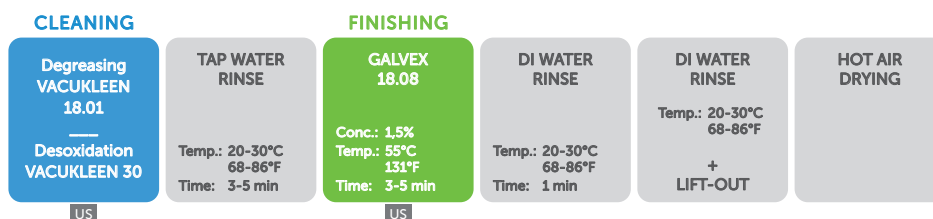
- pH concentrato: 9.50
- pH (1%): 9.40
- Densità: 1.082
- Tensione superficiale: 21.8 mN/m

## 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

## ESEMPIO DI PROCEDIMENTO



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 Vuarpillière 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)



## VANTAGGI

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

21/05/21