



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:

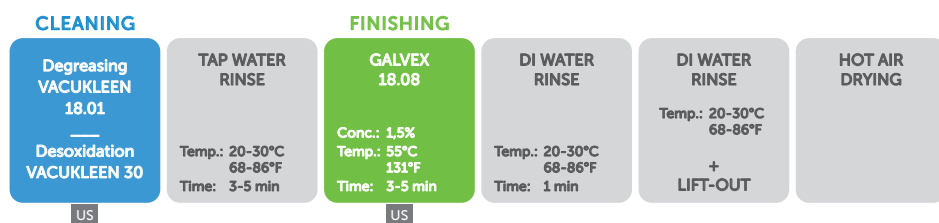
- pH (concentrato): 9.5
- Densità: 1.082
- Tensione superficiale: 21.8 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di montaggio 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:



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

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.

01/03/21



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

