



GALVEX TM

Liquido debolmente alcalino utilizzato con ultrasuoni, per l'eliminazione degli olii leggeri, olii di rodaggio, paste di pulitura e impronte digitali.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

La compatibilità con alcuni allumini deve essere convalidata dal laboratorio

COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Agenti complessanti
- Agenti di solvatazione

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.8
- pH (1%) : 9.7
- Densità: 1.057
- Tensione superficiale: 28.5 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

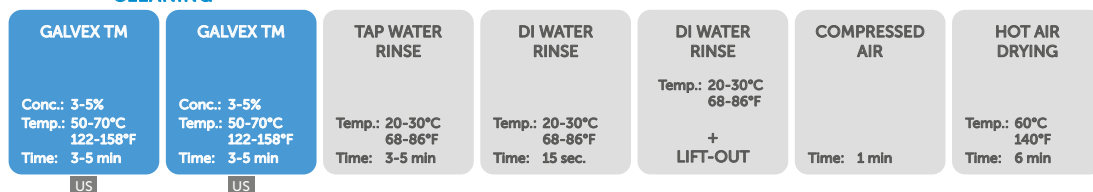
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Preparazione prima PVD

CLEANING



VANTAGGI:

- Senza composti nocivi
- Lavaggio di tutti i metalli in una vasca
- Nessun «effetto pila»
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione di corpi grassi
- Sgrassaggio perfetto delle parti
- Disossida leggermente leghe di rame
- Conserva lo stato di superficie brillante
- Si utilizza in preparazione prima PVD o galvanica
- Eccellente risciacquabilità, può utilizzarsi in finitura

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.

06/07/21



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

