



GALVAPREP 707

Polvere, fortemente acida, destinata alla neutralizzazione e l'attivazione con ultrasuoni dei metalli rameosi.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Rame / berillio, metalli rameosi

COMPONENTI

- Acidi, tensioattivi
- Fosfati
- Fluoruri

DATI FISICO-CHIMICI

- pH (3%): 3.0
- Densità: n.m
- Tensione superficiale: 30.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO

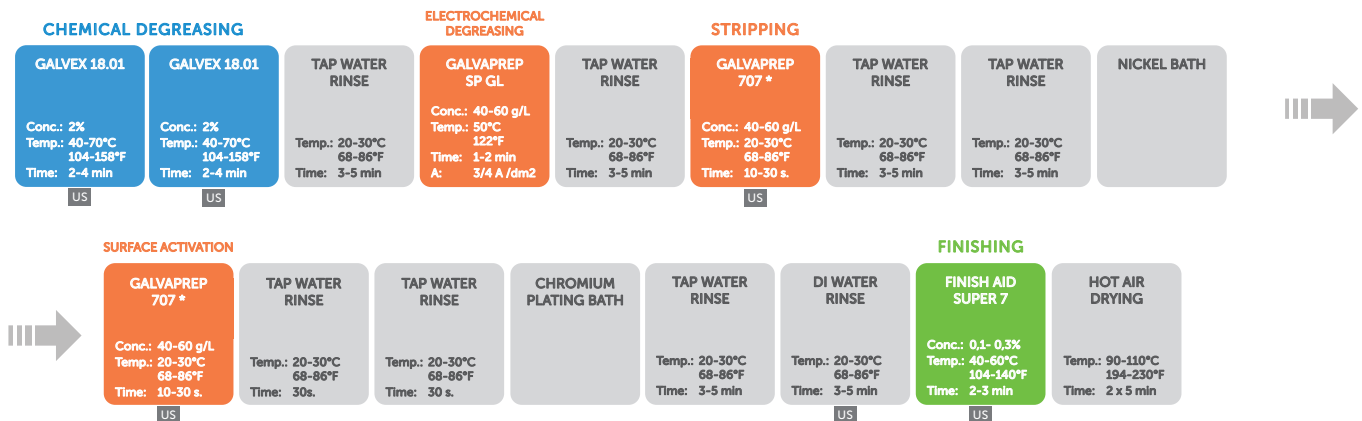
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 40 a 60 g/L
- Temperatura: 20 a 30°C
- Tempo: 10 a 30 sec.

Suggerimento: diluire sempre la polvere in acqua calda (40°C).

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione prima della placcatura



* Incompatibilità con zama



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 // www.ngl-group.com



VANTAGGI

- Completa eliminazione degli oli leggeri, paste di pulitura, polvere, ditate
- Efficace sui metalli rameosi
- Perfetta aderenza dei depositi elettrolitici
- Disossida leggermente leghe di rame
- Conserva lo stato di superficie brillante
- Eccellente risciacquabilità, può utilizzarsi in finitura
- Lunga durata dei bagni

20/05/21