



NGL 17.41 P

Prodotto polvere e alcalino per la preparazione di superfici prima della metallizzazione sotto vuoto, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Cromo
- Nichel

COMPONENTI:

- Tensioattivi, alcalini forti
- Agenti complessanti, fosfati

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (3%) : 12.9
- Tensione superficiale: 26.8 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

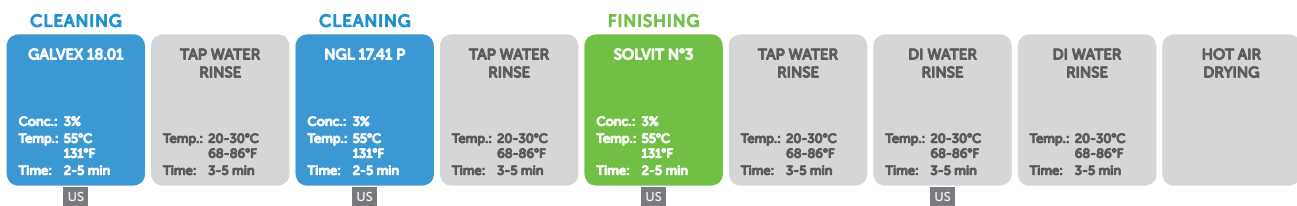
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 30 a 50 g/l
- Temperatura: 50 a 60°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

Suggerimento: diluire sempre la polvere in acqua calda tra 40 e 70 °C

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Preparazione prima PVD dei rubinetti in acciaio nichelato / cromato



VANTAGGI:

- Rimozione perfetta degli olii, vernici, residui adesivi, colle e prodotti di smerigliatura
- Maggiore efficienza per tutte le pulizie specifiche
- Eccellente emulsificazione dei residui grassi

28/02/18

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

