



# GALVAPREP 17.41 P

Detergente in polvere, fortemente alcalino, per la rimozione delle paste di lucidatura e oli solubili, in processo ultrasonico.



## GAMMA METAL FINISHING

| FUNZIONE             | APPLICAZIONE/INQUINAMENTI                              |
|----------------------|--|
| Lavaggio ultrasonico | Oli solubili, paste di lucidatura, vibro-finitura, ecc |

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Metalli preziosi
  - Oro, Argento, Platino
- Titanio
- Acciai temprati:
  - Durnico, Maraging, 20AP
- Acciaio:
  - Austenitico (303, 304, 316)
  - Martensitico (420, PH)
- Ceramica
- Polimero

### COMPONENTI

- Alcalini forti, tensioattivi, fosfati complessanti
- Complessanti

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH (3%): 13.3
- Densità: n.m
- Tensione superficiale: 26.8 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

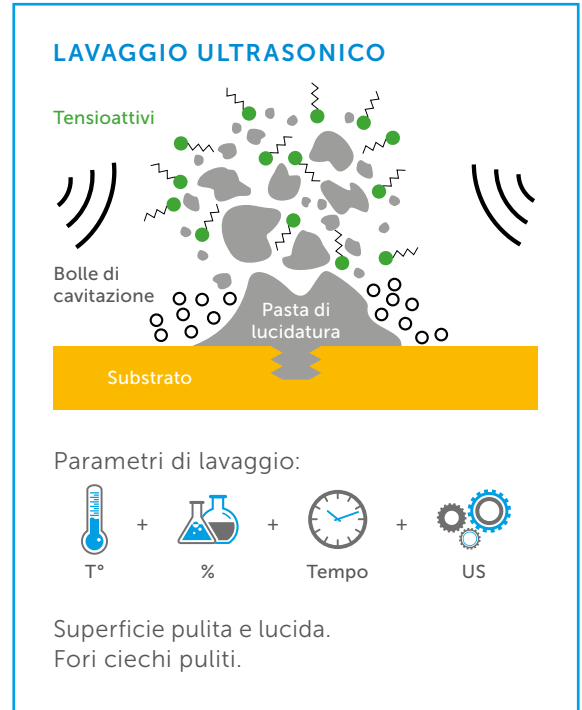
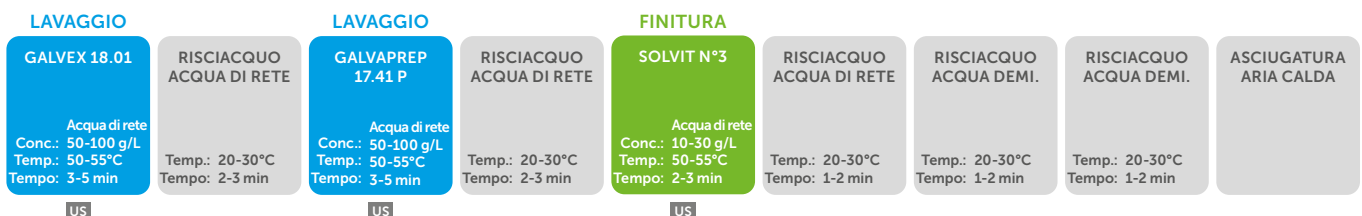
- Concentrazione: 30 a 50 g/L
- Temperatura: 50 a 60°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

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

\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione della superficie ad ultrasuoni prima del rivestimento i



### 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 (HDPE).



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

