



# NGL 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

LAVAGGIO GALVEX 18.01	LAVAGGIO RISCIACQUO ACQUA DI RETE	LAVAGGIO NGL 17.41 P	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	FINITURA SOLVIT N°3	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Acqua di rete Conc.: 50-100 g/L Temp.: 50-55°C Tempo: 3-5 min	Acqua di rete Conc.: 50-100 g/L Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 50-100 g/L Temp.: 50-55°C Tempo: 3-5 min	Acqua di rete Conc.: 10-30 g/L Temp.: 50-55°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 10-30 g/L Temp.: 50-55°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 10-30 g/L Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Acqua di rete Conc.: 10-30 g/L Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Acqua di rete Conc.: 10-30 g/L Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	aria calda



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 Vuarpillièrre 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com



19/02/24