



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

LAVAGGIO ULTRASONICO



Parametri di lavaggio:



Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

19/02/24

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

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



SWISS
QUALITY

