



GALVAPREP 2018 P

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



GAMMA METAL FINISHING

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Alluminio
- Titanio
- Acciaio inossidabile:
 - Austenitico (303, 304, 316)
 - Martensitico (420, PH)
- Ceramiche

COMPONENTI

- Tensioattivi, fostati
- Complessanti
- Inibitori di corrosione

DATI FISICO-CHIMICI

- pH (3%): 10.3
- Densità: n.m.
- Tensione superficiale: 24.9 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 20 a 60 g/L
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 Minuti

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Rimozione di paste di lucidatura in processo ultrasonico

LAVAGGIO

GALVAPREP 2018 P Acqua di rete Conc.: 20-60 g/L Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
--	---	--	--	-------------------------------

US

LAVAGGIO ULTRASONICO

Tensioattivi

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

10/03/26

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

