



GAMMA METAL FINISHING

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Finitura a spruzzo	Residui alcalini, minerali, ossidi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Alluminio
- Rame:
 - Ottone, con e senza piombo
 - Cuproalu, Cupronichel, Bronzo, Alpacca
- Metalli preziosi
 - Oro, Argento, Platino
- Titanio
- Acciai temprati:
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Acciai inox :
 - Austenitico (303, 304, 316)
 - Martensitico (420, PH)
- Ceramiche
- Polimeri

COMPONENTI

- Acido organico
- Tensioattivi

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 0.9
- Densità: 1.21
- Tensione superficiale: 40.2 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 0.5 a 2%
- Temperatura: 40 a 65°C
- Tempo: 1 a 5 minuti

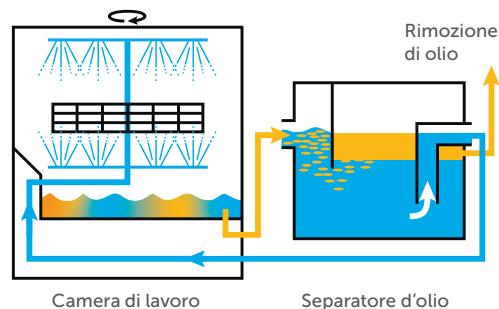
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione dell'olio a spruzzo

LAVAGGIO		FINITURA				
Deoliatore						
DECOCLEAN 540	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	BIOPTIC 201	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Acqua di rete Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 0.5-2% Temp.: 40-65°C Tempo: 1-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
A spruzzo		A spruzzo				

LAVAGGIO A SPRUZZO



Parametri di lavaggio:



20/09/23

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).

