



BIOPTIC 101

Detergente acido liquido di neutralizzazione per una finitura idrofila a spruzzo.



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

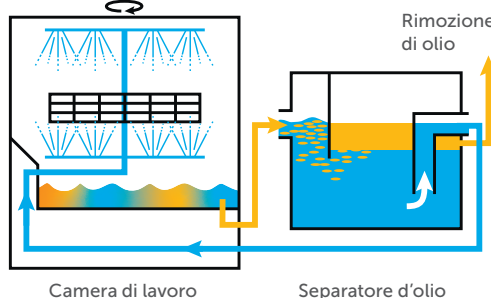
COMPONENTI

- Acido
- Tensioattivi
- Agenti sequestranti

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 0.0
- Densità: 1.30
- Tensione superficiale: 29.1 mN/m

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).

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 0.5 a 1%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 1 a 3 minuti

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

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione dell'olio a spruzzo

LAVAGGIO		FINITURA				
Deoliatore		RISCIACQUO ACQUA DI RETE	BIOPTIC 101	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	ASCIUGATURA ARIA CALDA
DECOCLEAN 540	Acqua di rete Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	BIOPTIC 101 Acqua di rete Conc.: 0.5-1% Temp.: 30-60°C Tempo: 1-3 min	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min
A spruzzo			A spruzzo			



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

