



BIOPTIC 101

Detergente liquido acido, utilizzato per la neutralizzazione per una finitura idrofila in processo a spruzzo.



GAMMA MECCANICA DI PRECISIONE

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Aluminio 2024, 6061, 6082, 7075
- Titanio, TA6V
- Leghe di rame:
 - Ottone
 - Bronzo
- Ceramiche
- Polimeri
 - Nylon, PA, PEEK
- Super leghe:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Acciai duri:
 - 52100 acciaio cromato, ghise
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Acciai per cuscinetti:
 - D50, 440C, 316

COMPONENTI

- Acidi
- Tensioattivi
- Agenti sequestranti

DATI FISICO-CHIMICI

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

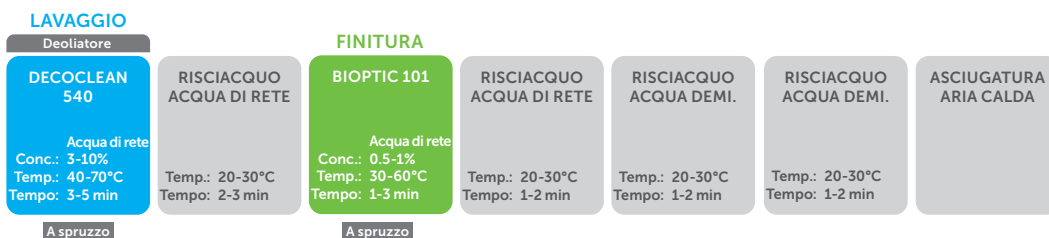
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- 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.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione di olio a spruzzo



05/12/23

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).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

