



UNISON I

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



GAMMA MECCANICA DI PRECISIONE

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Super leghe:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Acciai duri:
 - 52100 acciaio cromato, ghise
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Acciai per cuscinetti:
 - D50, 440C, 316
- Ceramiche
- Polimeri
 - Nylon, PA, PEEK

COMPONENTI

- Tensioattivi, complessanti
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10.9
- Densità: 1.01
- Tensione superficiale: 31.0 mN/m

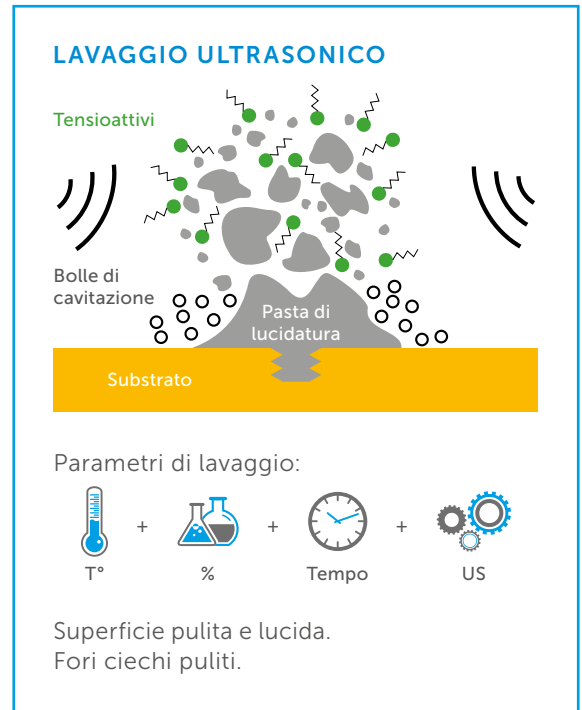
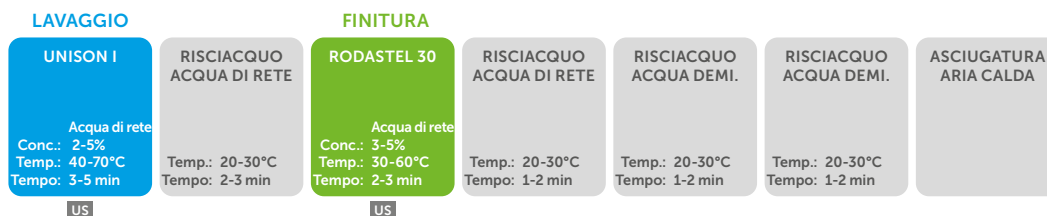
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione di paste di lucidatura ad ultrasuoni



11/11/25

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

