



# UNISON I

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



## GAMMA ACCESSORI DI LUSSO

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

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile
- Ottone (con e senza piombo)
- Rodio, palladio
- ABS
- Alluminio
- Alpacca
- Oro: bianco, rosa, giallo

### COMPONENTI

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

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10.9
- Densità: 1.01
- Tensione superficiale: 31 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.

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dopo lucidatura

#### LAVAGGIO

UNISON I	UNISON I	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	RISCIACQUO ACQUA DEMI.E	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	US

- Lavaggio finale e brillantezza

#### LAVAGGIO

UNISON I	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	FINITURA	RODASTEL 30	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	RISCIACQUO ACQUA DEMI.E	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	US	Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 30-60°C Tempo: 2-3 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	US



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

### LAVAGGIO ULTRASONICO



Parametri di lavaggio:



Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

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).

