



UNISON 1

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



GAMMA ACCESSORI DI LUSO

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico. Interoperazione, finitura, 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
 - Pietre*:
 - Madreperla, corallo, malachite
 - Oro: bianco, rosa, giallo
- *Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

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

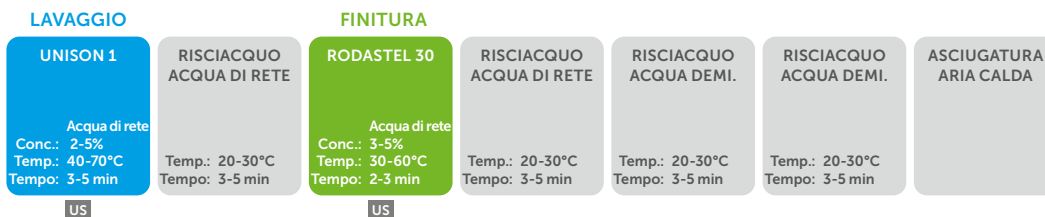
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dopo lucidatura



- Lavaggio finale e brillantezza



LAVAGGIO ULTRASONICO

Tensioattivi

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

10/05/22

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.



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

