



# RODACLEAN 2018

Detergente altamente alcalino, per la rimozione di paste di lucidatura e oli in processo ultrasonico.



## GAMMA ACCESSORI DI LUSO

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

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inox
- Titanio
- Ceramica

Incompatibilità: alluminio, zama, alpacca e leghe di rame.

### COMPONENTI

- Alcalini forti, tensioattivi, complessanti
- Senza componenti CMR, fosfati, COV
- Conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.33
- Tensione superficiale: 33.9 mN/m

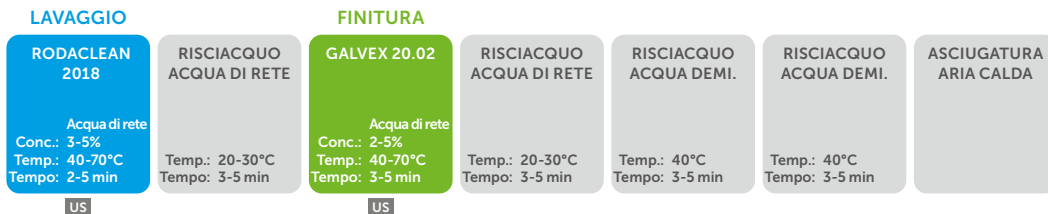
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- 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

- Preparazione prima PVD



### LAVAGGIO ULTRASONICO

**Tensioattivi**  
**Idrossidi**

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

13/02/23

### 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

