



# RODASTEL 30

Prodotto liquido acido, utilizzato per la disossidazione, la neutralizzazione e l'attivazione delle superfici prima della metallizzazione sottovuoto o elettrolitica, in processo ultrasonico.



## GAMMA GIOIELLERIA OREFICERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Disossidazione, attivazione e brillantatura	Ossidazione

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile:
  - Ottone (senza piombo)
  - Argento sterling: 800 - 925 (sterling)
  - Oro: bianco, rosa, giallo
  - Platino
  - Rodio, palladio
  - Pietre\*:
    - Diamante, zaffiro, rubino, smeraldo
    - Zirconio, ceramica
- \*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Tensioattivi, acido organico
- Non contiene fosfati, NTA, DEA
- Senza composto CMR, VOC, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 0.5
- Densità: 1.22
- Tensione superficiale: 31.5 mN/m

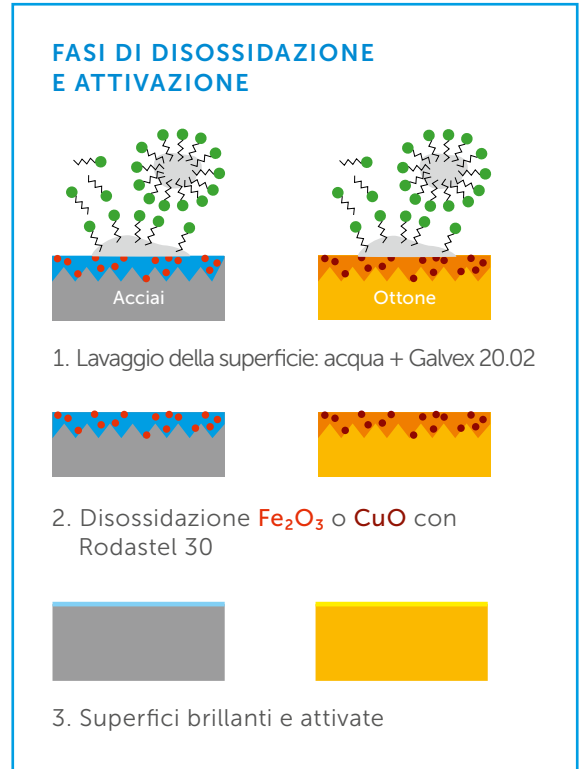
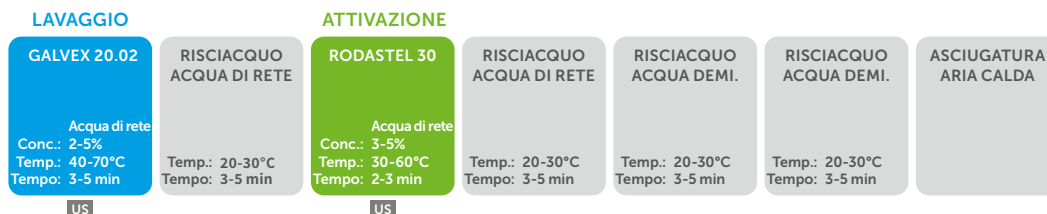
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio finale e brillantatura



07/02/23

### 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

