



# 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 OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Disossidazione, attivazione e brillantatura	Ossidazione

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile e temperato
- Alluminio
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Rodio, palladio
- Leghe di rame:
  - Ottone
  - CuBe
  - Alpacca

### COMPONENTI

- Tensioattivi, acido organico
- 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\*

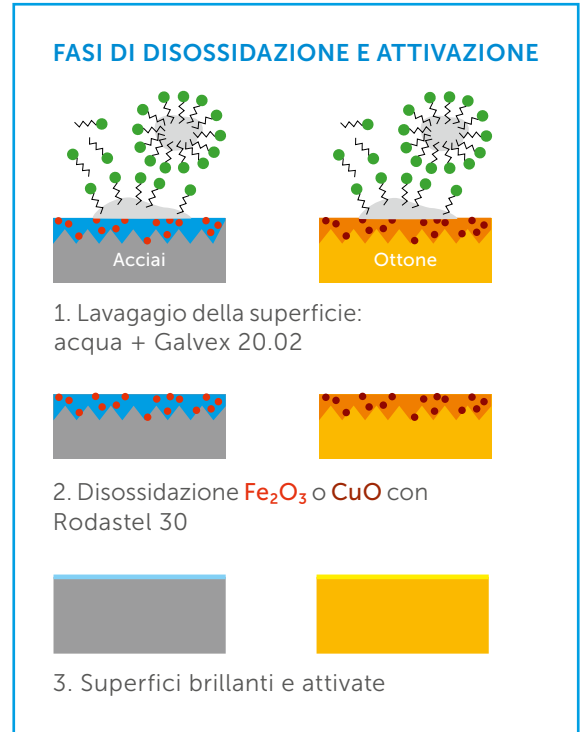
- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio finale e brillantatura

LAVAGGIO		FINITURA				
<b>GALVEX 20.02</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b>	<b>RODASTEL 30</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 30-60°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
US		US				



10/08/22

### 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

