



# GALVEX 20.02

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



## GAMMA GIOIELLERIA OREFICERIA

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

### 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
  - Madreperla, corallo, ecc.
- \*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Tensioattivi, solvente
- Non contiene fosfati, NTA, DEA
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10
- Densità: 1.03
- Tensione superficiale: 27.6 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

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

- Lavaggio finale e brillantatura

#### LAVAGGIO

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

### LAVAGGIO ULTRASONICO

**Tensioattivi**

**Bolle di cavitazione**

**Pasta di lucidatura**

**Substrato**

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

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

## NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

