



# GALVEX 20.01

Detergente universale, per la rimozione di paste di lucidatura, oli solubili e inquinamento basso, in interoperazione o nella preparazione della superficie prima della passivazione.



## GAMMA MEDICA

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

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio ino
    - Austenitico
    - Martensitico
    - Indurito per precipitazione
  - Cromo - Cobalto
  - Titanio
  - Alluminio
  - Polimero\*
- \*Eseguire un test di compatibilità o contattare NGL.

### COMPONENTI

- Tensioattivi, agenti di solvatazione
- Senza NTA, DEA, fosfati, profumi e coloranti

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 8.9
- 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 minutes

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

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio

#### LAVAGGIO



- Preparazione della superficie prima della passivazione degli impianti medici

#### LAVAGGIO



### LAVAGGIO ULTRASONICO

**Tensioattivi**

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

04/05/22

### 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.

### PRODOTTO COMPATIBILE CON LE VALIDAZIONI

- Lavaggio:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16
- Caratterizzazione degli inorganici:
  - ISO 10993 - 18



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

