



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
- Conforme alla normativa REACH

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

GALVEX 20.01 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	GALVEX 20.01 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 3 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	---	---	---	-------------------------------

- Preparazione della superficie prima della passivazione degli impianti medici

LAVAGGIO

GALVEX 20.01 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	PASSIVAZIONE DECOMET* Acqua demi. Conc.: 10-20% Temp.: 20-70°C Tempo: > 4 min *vedere ASTM A967	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	---	---	---	---	-------------------------------

LAVAGGIO ULTRASONICO

Tensioattivi

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

28/05/24

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).

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

