



# GALVEX 20.01

Détergent universel, pour l'élimination de pâtes de polissage, d'huiles solubles et pollutions légères, en interopération ou en préparation de surface avant passivation.



## GAMME MÉDICALE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons. Interopération, finition, préparation de surface avant passivation.	Huiles solubles, pâtes de polissage, tribofinition, etc.

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable:
    - Austénitique
    - Martensitique
    - Precipitation hardening
  - Céramique
  - Chrome - Cobalt
  - Titane
  - Aluminium
  - Polymère\*
- \*Effectuez un test de compatibilité ou contactez NGL.

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, agent de solvation
- Produit sans NTA, phosphates, DEA, parfums, ni colorants

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 8.9
- Densité: 1.03
- Tension superficielle: 27.6 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 2 à 5%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage

#### NETTOYAGE

<b>GALVEX 20.01</b> Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min US	<b>GALVEX 20.01</b> Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min US	<b>EAU DURE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min US	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min	<b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b>
--	--	---	---	---	--------------------------

- Préparation de surface avant passivation des implants médicaux

#### NETTOYAGE

<b>GALVEX 20.01</b> Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min US	<b>EAU DURE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min	<b>PASSIVATION DECOMET*</b> Eau dure Conc.: 10-20% Temp.: 30-70°C Temps: 4-20 min *voir ASTM A967	<b>EAU DURE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min	<b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b>
--	---	--	---	---	---	--------------------------

### NETTOYAGE PAR ULTRasons

**Tensioactifs**

**Bulles de cavitation**

**Pâtes à polir**

**Substrat**

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.  
Trous borgnes nettoyés.

04/05/22

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).

### PRODUIT COMPATIBLE AVEC LES VALIDATIONS

- Nettoyage:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16
- Caractérisation des inorganiques:
  - ISO 10993 - 18



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

