



GALVEX 20.01

Dégraissant universel pour l'élimination des pâtes à polir et huiles légères, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Acier inox
- Titane
- Cuivreux
- Plastique
- Aluminium
- Métaux précieux
- Argent
- Céramique

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents de solvation
- Produit sans NTA, sans phosphate, sans COV, sans DEA

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 8.9
- pH (1%) : 8.7
- Densité : 1.036
- Tension superficielle : 27.6 mN/m

MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 1 à 5%
- Température : 50 à 70°C (122 à 158°F)
- Temps : 3 à 5 minutes

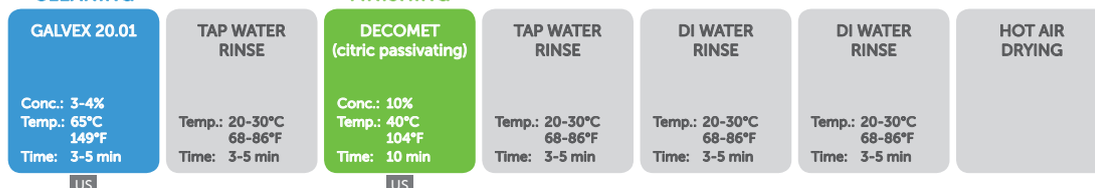
EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

CLEANING



- Lavage final avant passivation des implants médicaux :

CLEANING



AVANTAGES :

- Sans composé nocif
- Parfaitement adapté au secteur médical et implantologie
- Dispersion des contaminations
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Parfait dégraissage des pièces
- Remarquable rinçabilité
- Peut s'utiliser comme produit de finition
- Laisse une surface hydrophile, brillante et sans tache

03/07/17

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



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

