



DECOMET

Produit liquide, faiblement acide, utilisé pour la finition et la passivation des métaux dans le secteur médical, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux
- Matériaux spécifiques au secteur médical

COMPOSANTS :

- Acide citrique
- Tensioactifs

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 1.00
- pH (1%) : 2.40
- Densité : 1.178
- Tension superficielle : 31.2 mN/m

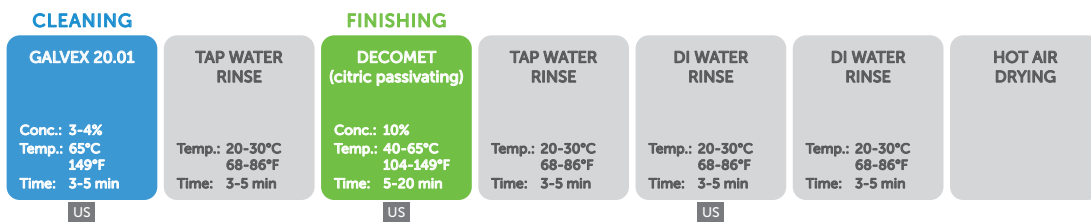
MODE D'EMPLOI :

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.

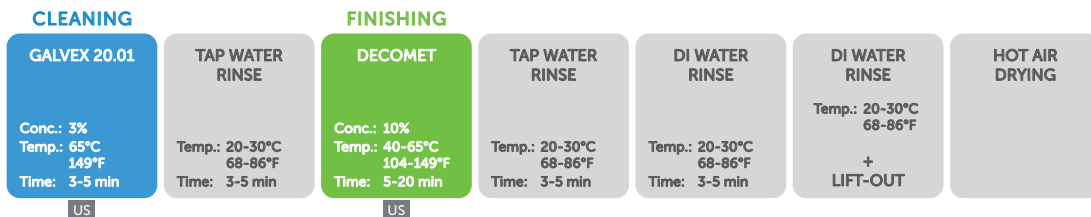
- Concentration : 10%
- Température : 40 à 65°C (104 à 149°F)
- Temps : 5 à 20 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Lavage final avant passivation des implants médicaux :



- Passivation de fournitures horlogères :



AVANTAGES :

- Parfait pour la passivation des aciers inox en remplacement de l'acide nitrique
- Élimine les particules ferreuses et cuivreuses sur les surfaces
- Efficace pour l'élimination de résidus d'huile et de graisse
- Utilisation sécuritaire grâce à sa base acide citrique
- Excellente rinçabilité
- Ne laisse aucune trace après séchage

06/01/21

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

