



BIOPTIC 200

Produit liquide de finition pour le nettoyage par aspersion et ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Titane
- Acier inox
- Nitinol
- Céramiques, plastiques

COMPOSANTS :

- Acide organique
- Tensioactifs

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : < 2.0
- pH (1%) : 2.6
- Densité : 1.220
- Tension superficielle : 40.2 mN/m

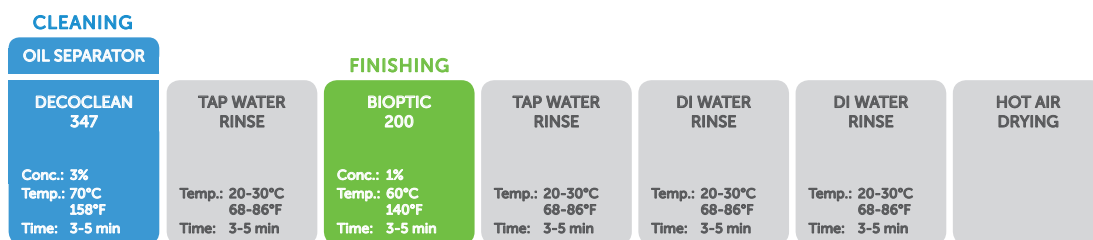
MODE D'EMPLOI :

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.

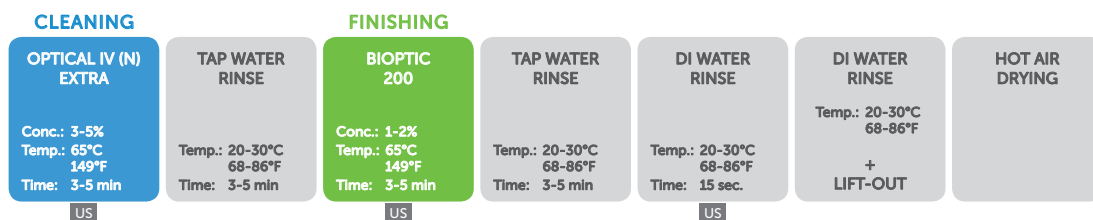
- Concentration : 0.5 à 2%
- Température : 40 à 65°C
- Temps : 1 à 5 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Ligne médicale (dentaire) / Gamme Aspersion



- Nettoyage des saphirs de montres (lavage final) / Gamme Ultrasons



AVANTAGES :

- Parfaite dispersion et solubilisation des contaminations
- Très haut degré de finition
- Longue durée de vie du bain
- Finition sans résidu après séchage

15/08/17

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

