



BIOPTIC 100

Produit acide de finition du verre, pour le nettoyage par aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre industriel
- Verre plat
- Verre décoratif
- Quartz-Saphir
- Céramique

COMPOSANTS :

- Acides
- Tensioactifs
- Agents de séquestrations

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

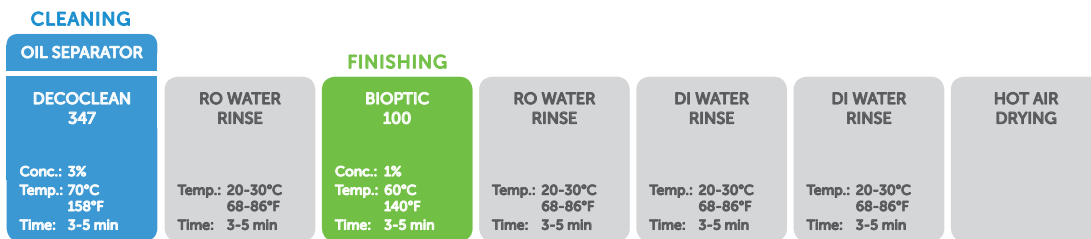
- pH concentré : 0.0
- pH (1%) : 1.6
- Densité : 1.307
- Tension superficielle : 34.5 mN/m

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 1%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 1 à 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ EN ASPERSION :



AVANTAGES :

- Parfaite dispersion et solubilisation des contaminations
- Excellente rinçabilité
- Très haut degré de finition
- Surface sans tache après séchage

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.

14/12/20



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

