



BIOPTIC 201

Détergent acide liquide pour le nettoyage de finition par aspersion et ultrasons.



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Neutralisation et finition hydrophile	Résidus alcalins, minéraux, oxydes

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
 - Acrylique
 - Minéral
 - Saphir

COMPOSANTS

- Acide organique
- Tensioactifs
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 0.7
- Densité: 1.21
- Tension superficielle: 40.2 mN/m

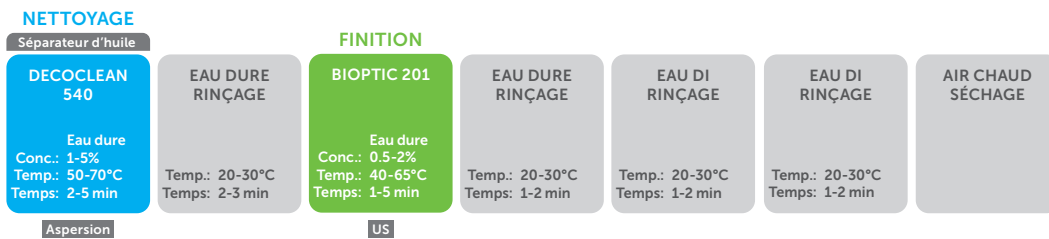
MODE D'EMPLOI*

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

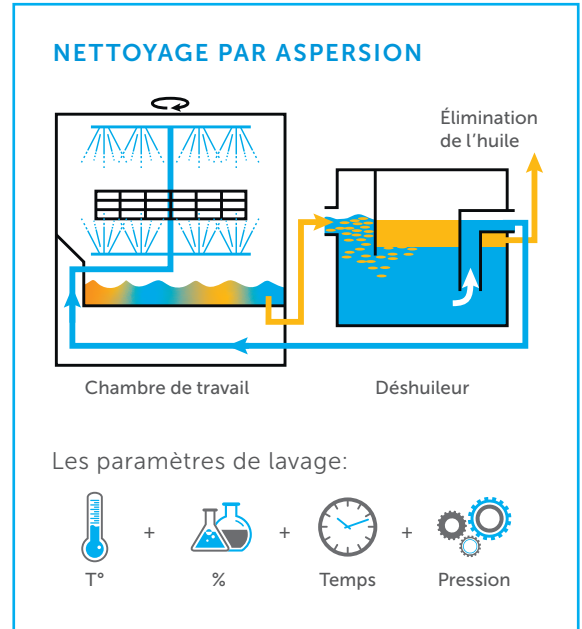
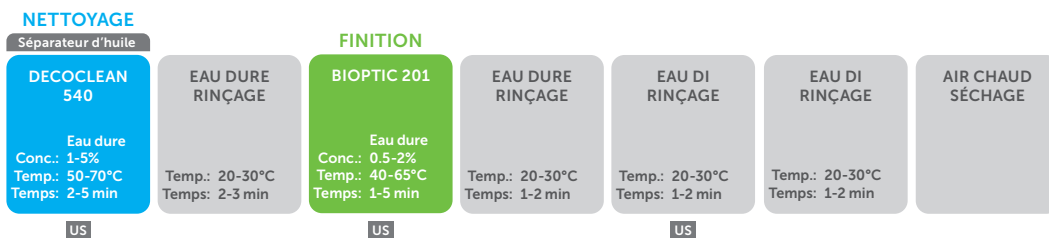
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage de glaces par aspersion



- Nettoyage de glaces par ultrasons



22/03/24

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).



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

