



# BIOPTIC 201

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



## GAMME MÉDICALE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Neutralisation et finition hydrophile	Pâtes de polissage

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable:
    - Austénitique
    - Martensitique
    - Precipitation hardening
  - Titane
  - Chrome – Cobalt
  - Céramique
  - Polymère\*
- \*Effectuez un test de compatibilité ou contactez NGL.

### 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

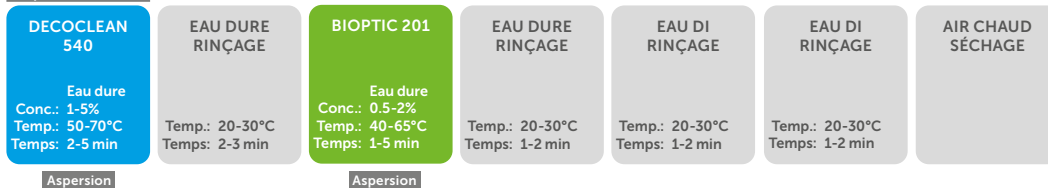
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage des dispositifs médicaux par aspersion

#### NETTOYAGE

Séparateur d'huile



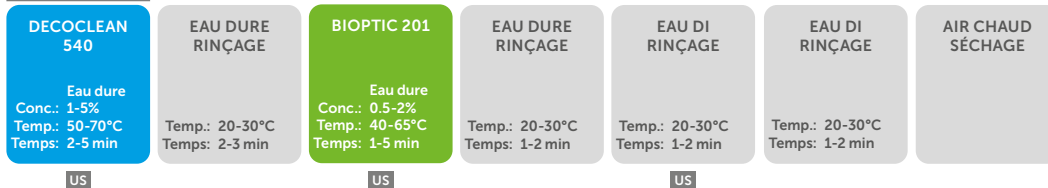
Aspersion

Aspersion

- Nettoyage des dispositifs médicaux par ultrasons

#### NETTOYAGE

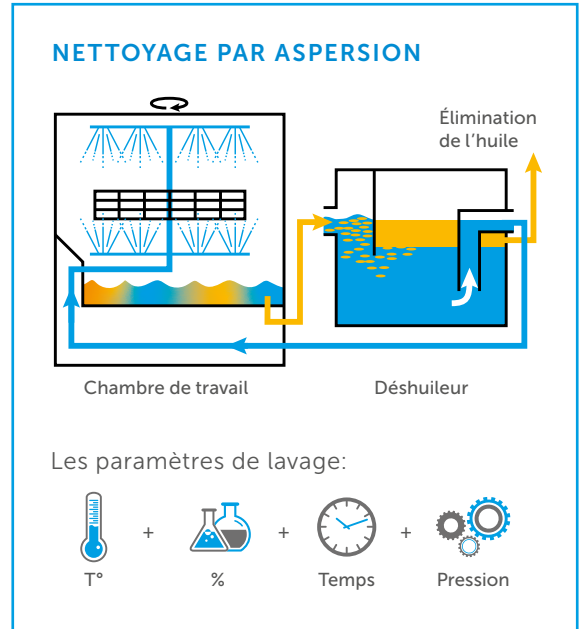
Séparateur d'huile



US

US

US



04/12/24

### COMPATIBLE AVEC LES VALIDATIONS

- Nettoyage:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16
- Caractérisation des inorganiques:
  - ISO 10993 - 18

### 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

