



# BIOPTIC 101

Détergent liquide acide, de neutralisation pour une finition hydrophile par aspersion.



## GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition par aspersion	Résidus alcalins, minéraux, oxydes

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
  - Laitons, avec et sans plomb
  - Cuproal, Cupronickel, bronze, maillechort
- Métaux précieux
  - Or, Argent, Platine
- Titane
- Aciers trempés :
  - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
  - Austénitiques (303, 304, 316)
  - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques
- Polymères

### COMPOSANTS

- Acides
- Tensioactifs
- Agents de séquestrations

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 0.0
- Densité: 1.30
- Tension superficielle : 29.1 mN/m

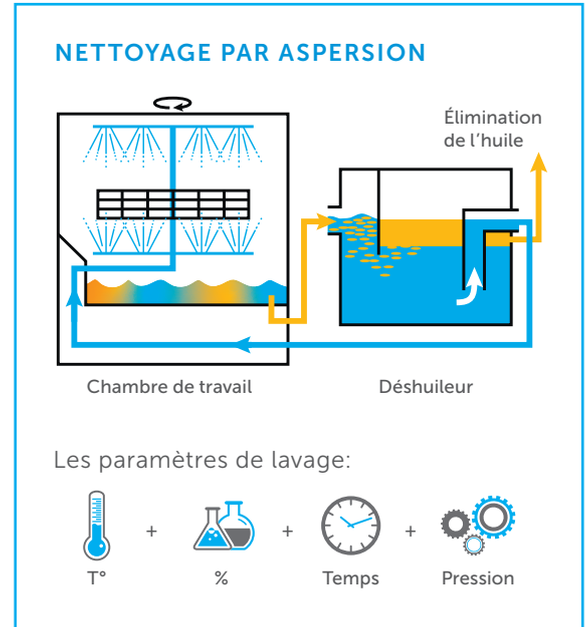
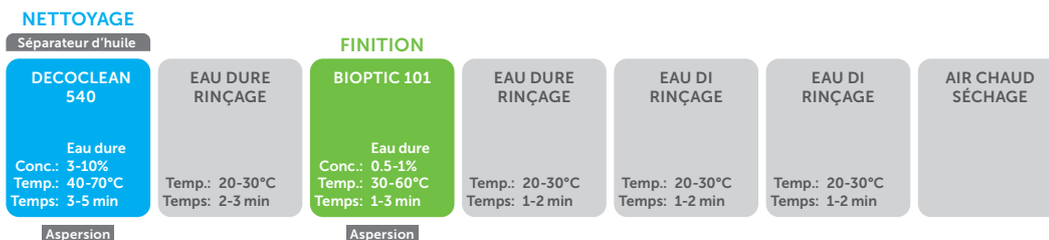
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 0.5 à 1%
- Température: 30 à 60°C
- Temps: 1 à 3 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination d'huile par aspersion



20/09/23

### 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

