



# BIOPTIC 101

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



## GAMME AERONAUTIQUE - AUTOMOBILE

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titane, TA6V
- Alliages cuivreux:
  - Laiton
  - Bronzes
- Céramiques
- Polymères
  - Nylon, PA, PEEK
- Super alliages :
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
  - 52100 Acier au chrome, fontes
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Aciers de roulements :
  - D50, 440C, 316

### COMPOSANTS

- Acides
- Tensioactifs
- Agents de séquestrations

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

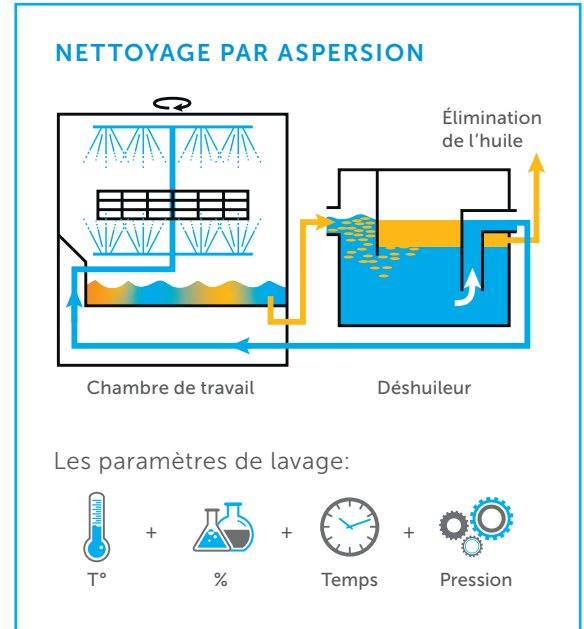
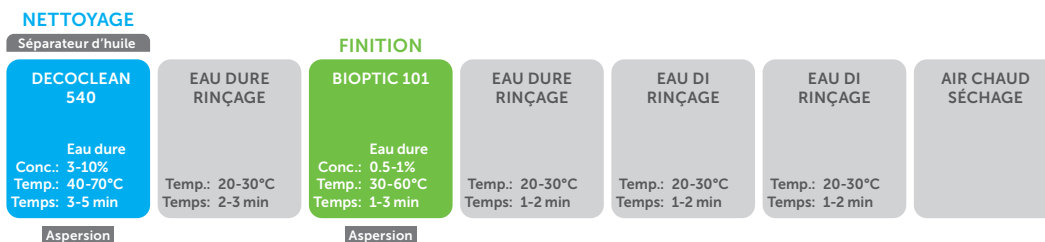
### MODE D'EMPLOI\*

- 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



17/11/23

### 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

