



BIOPTIC 201

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



GAMME MÉCANIQUE DE PRÉCISION

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

- Acide organique
- Tensioactifs

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 0.7
- Densité: 1.21
- Tension superficielle: 42.7 mN/m

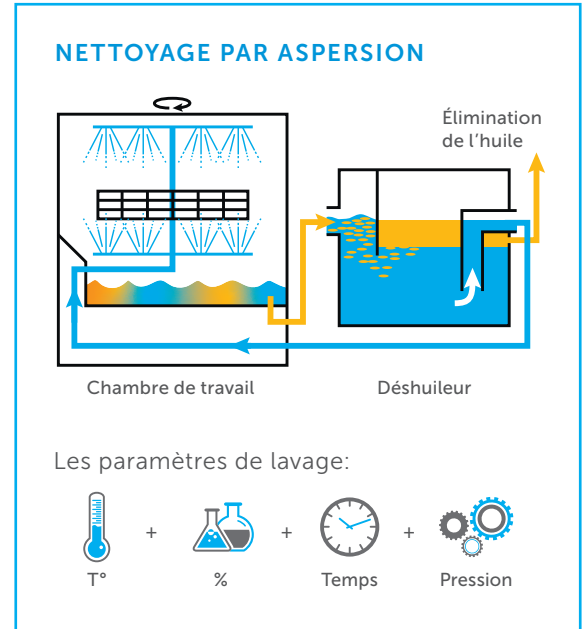
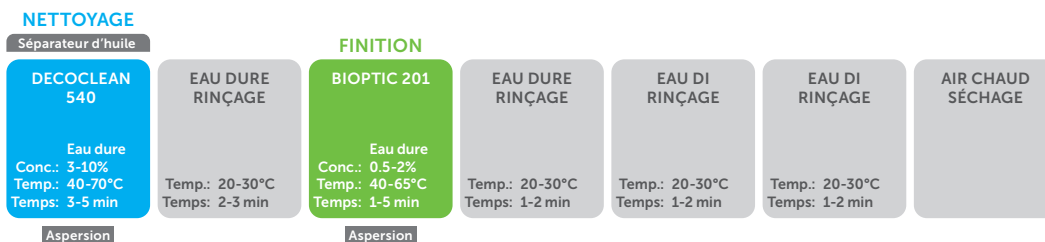
MODE D'EMPLOI*

- 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.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination d'huile par aspersion



29/11/23

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

