



BIOPTIC 201

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
 - Cuproalu, 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

- Acide organique
- Tensioactifs

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

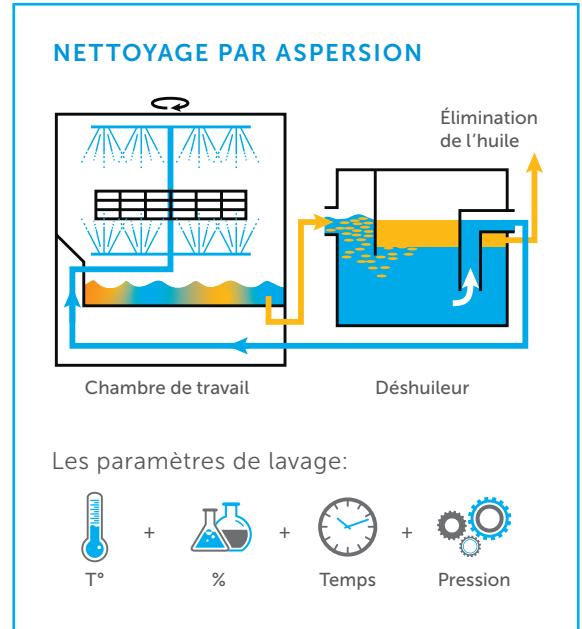
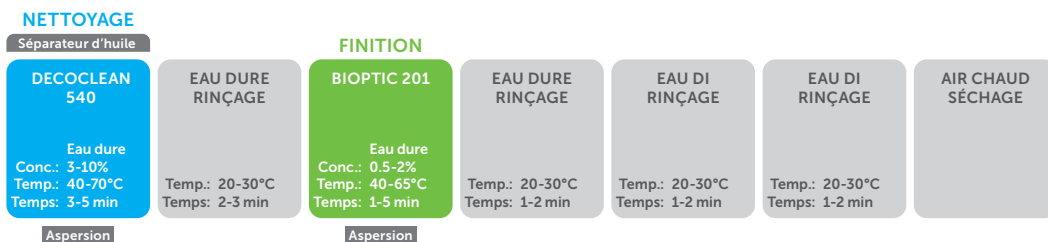
MODE D'EMPLOI*

- 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



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

