

BIOPTIC 201

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

o0

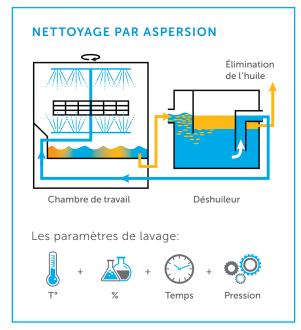
GAMME METAL FINISHING

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



20/09/23

COMPOSANTS

- Acide organique
- Tensioactifs

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

pH concentré: 0.7Densité: 1.21

■ Tension superficielle: 42.7 mN/m

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).

MODE D'EMPLOI*

Concentration: 0.5 à 2%
Température: 40 à 65°C
Temps: 1 à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

• Élimination d'huile par aspersion



Eau dure
Conc.: 3-10%
Temp:: 40-70°C
Temps: 3-5 min
Aspersion

FINITION EAU DURE BIOPTIC 20:

RINÇAGE

Eau du
Conc.: 0.5-2%
Temps: 20-30°C
Temps: 2-3 min

Temps: 1-5 min

EAU DURE

Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min

EAU DI RINÇAGE

Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min EAU DI RINÇAGE

Temp.: 20-30°C

Temps: 1-2 min

AIR CHAUD SÉCHAGE



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66





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