



SUPER HELIT IC

Détergent liquide, faiblement alcalin, de finition hydrophobe par ultrasons.



GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition par ultrasons	Finition hydrophobe

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

- Tensioactifs, agents de solubilisation
- Agents de complexation
- Produit sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 7.1
- Densité: 1.01
- Tension superficielle: 30.0 mN/m

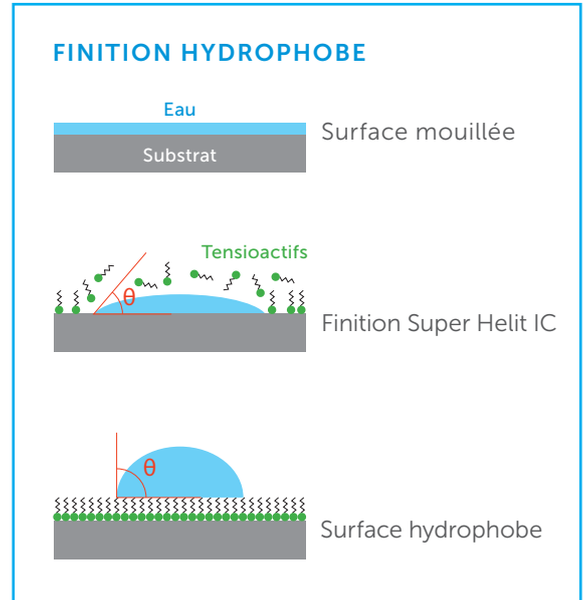
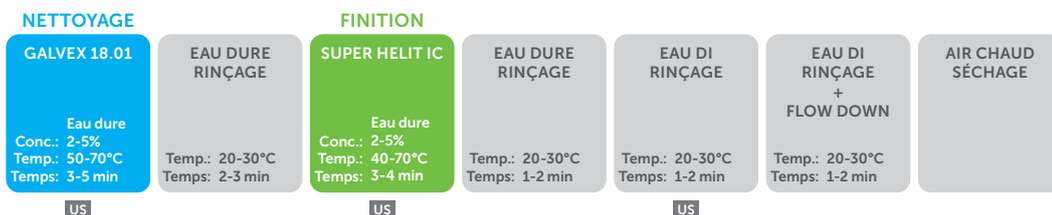
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 2 à 5%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 3 à 4 minutes

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

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination des pâtes de polissage par ultrasons



06/02/24

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

