



HELIT

Détergent universel liquide légèrement alcalin, à effet hydrophile pour la super finition par ultrasons des surfaces avant séchage.



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Super finition hydrophile	Pollutions légères

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inox et trempé
- Aluminium
- Or : blanc, rose, jaune
- Rhodium, palladium
- Cuivreux :
 - Laiton
 - CuBe
 - Maillechort

COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Produit sans phosphates, ni NTA

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 6.9
- Densité: 1.04
- Tension superficielle: 27.9 mN/m

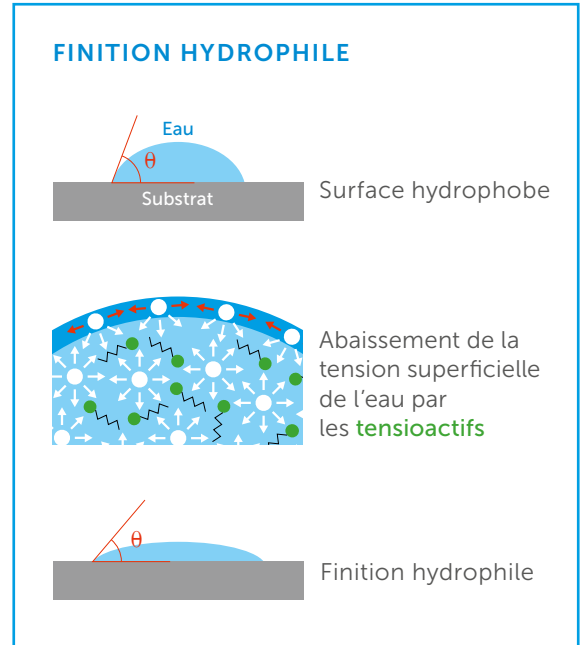
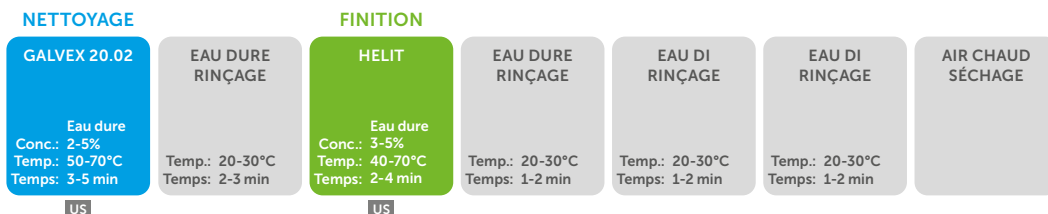
MODE D'EMPLOI*

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

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Nettoyage de finition



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

