



HELIT

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



GAMME BIJOUTERIE JOAILLERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Super finition hydrophile	Pollutions légères

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
 - Laiton (sans plomb)
 - Argent massif: 800 - 925 (sterling)
 - Or: blanc, rose, jaune
 - Platine
 - Acétate
 - Rhodium, palladium
 - Pierres*:
 - Diamant, saphir, rubis, Émeraude
 - Zirconium, céramique
- *Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Produit sans phosphates, ni NTA

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

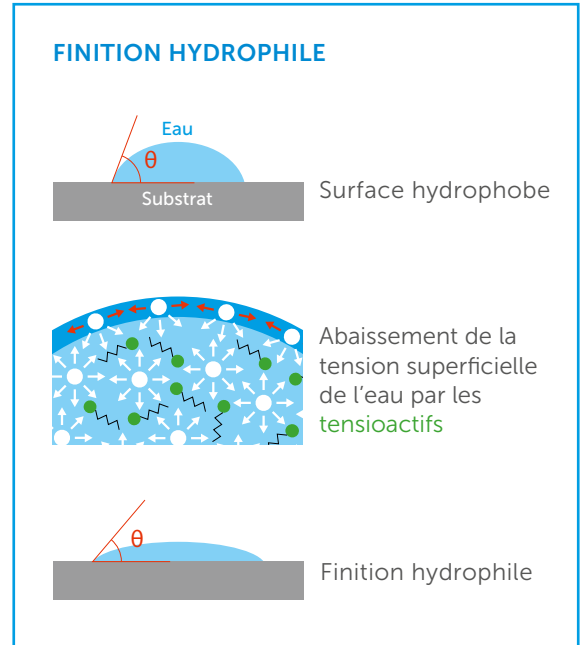
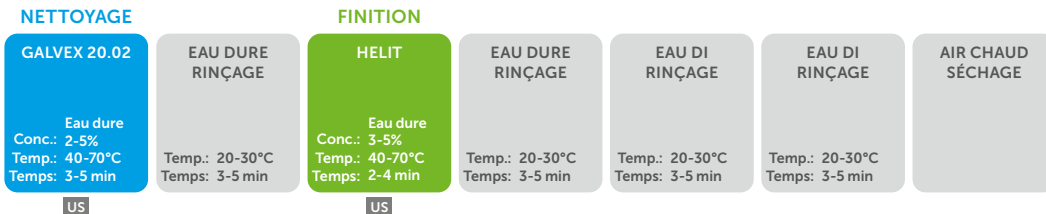
MODE D'EMPLOI*

- 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

