



GALVEX 18.08

Produit liquide de finition hydrophobe par ultrasons, faiblement alcalin, avant séchage.



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Déperlant hydrophobe	Eau

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

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

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agent de solubilisation, complexants
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 9.5
- Densité: 1.08
- Tension superficielle: 21.8 mN/m

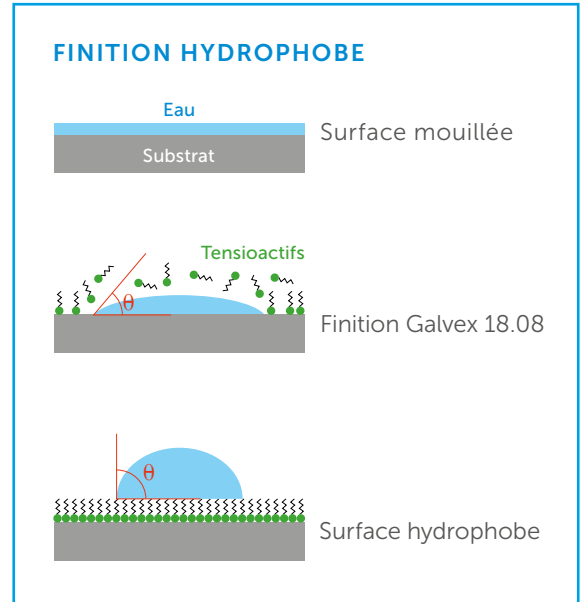
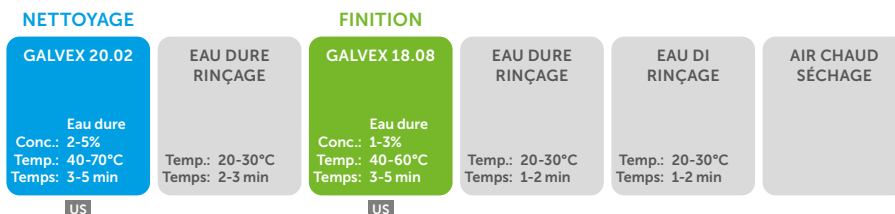
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 1 à 3%
- Température: 40 à 60°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Finition hydrophobe



24/11/22

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

