



# GALVEX 18.08

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



## GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Déperlant hydrophobe	Eau

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Laiton (avec et sans plomb)
- Zamak
- Rhodium, palladium
- ABS
- Aluminium
- Maillechort
- Or: jaune, blanc, rose

### 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

#### NETTOYAGE

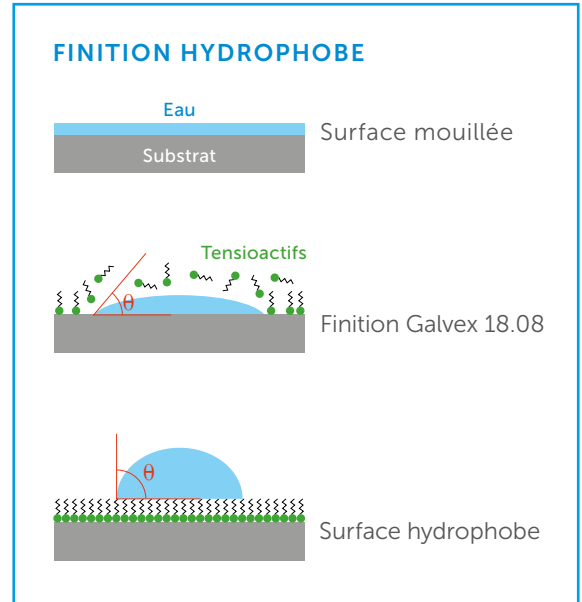


US

US



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



22/11/22

### 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).

