



# GALVEX 18.08

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



## GAMME AERONAUTIQUE - AUTOMOBILE

| FONCTION               | APPLICATION/CONTAMINATION       |
|------------------------|---------------------------------|
| Finition par ultrasons | Finition hydrophobe (déperlant) |

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titane, TA6V
- Alliages cuivreux:
  - Laiton
  - Bronzes
- Céramiques
- Polymères
  - Nylon, PA, PEEK
- Super alliages :
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
  - 52100 Acier au chrome, fontes
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Aciers de roulements :
  - D50, 440C, 316

### COMPOSANTS

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

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

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

### MODE D'EMPLOI\*

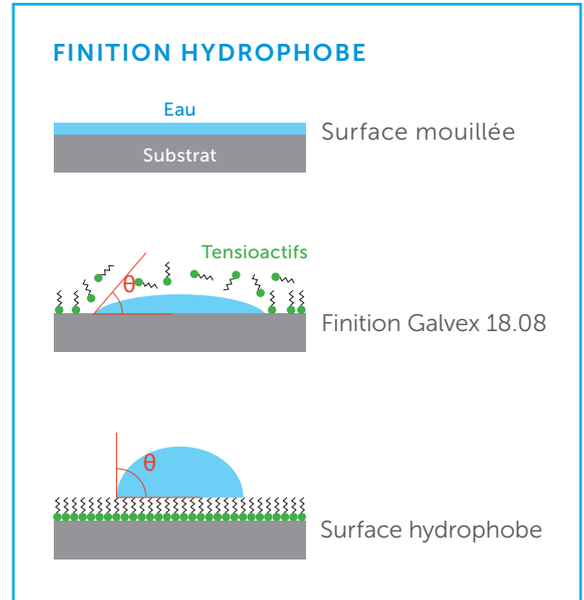
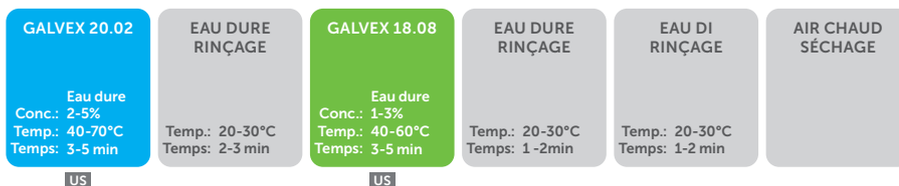
- Concentration: 1 à 3%
- Température: 40 à 60°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination de pâtes de polissage par ultrasons

#### NETTOYAGE



20/11/23

### 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

