



# GALVAPREP 17.40 P

Détergent en poudre, faiblement alcalin, pour une finition hydrophile par ultrasons.



## GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Finition hydrophile

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
  - Laitons, avec et sans plomb
  - Cuproal, Cupronickel, Bronze, Maillechort
- Métaux précieux :
  - Or, Argent, Platine
- Titane
- Aciers trempés :
  - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
  - Austénitiques (303, 304, 316)
  - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques
- Polymères

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH (3%): 9.3
- Densité: n.m.
- Tension superficielle: 28.1 mN/m

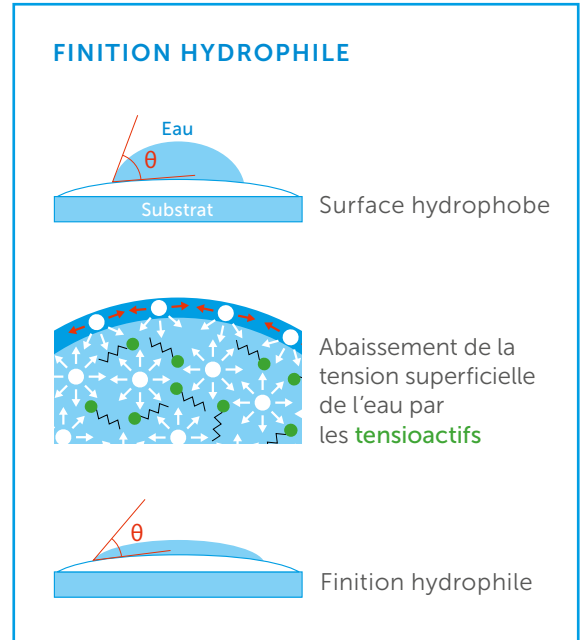
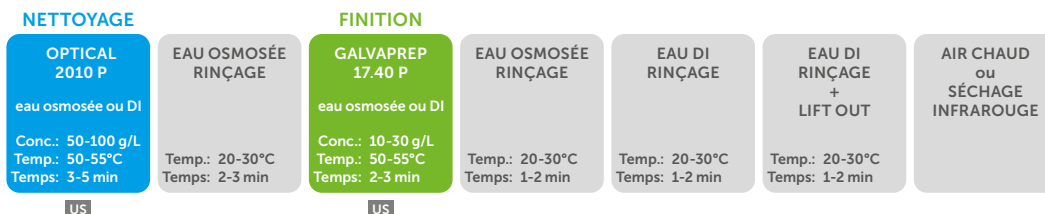
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 10 à 30 g/L
- Température: 50 à 55°C
- Temps: 2 à 3 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



10/03/26

### 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

