



GALVAPREP 17.41 P

Détergent en poudre, fortement alcalin, pour l'élimination d'huiles solubles et de pâtes de polissage par ultrasons.



GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Huiles solubles, pâte de polissage, tribofinition, etc.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Métaux précieux :
 - Or, Argent, Platine
- Titane
- Aciers trempés :
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
 - Austénitiques (303, 304, 316)
 - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques
- Polymères

COMPOSANTS

- Tensioactifs, alcalins forts, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH (3%): 13.3
- Densité: n.m.
- Tension superficielle: 26.8 mN/m

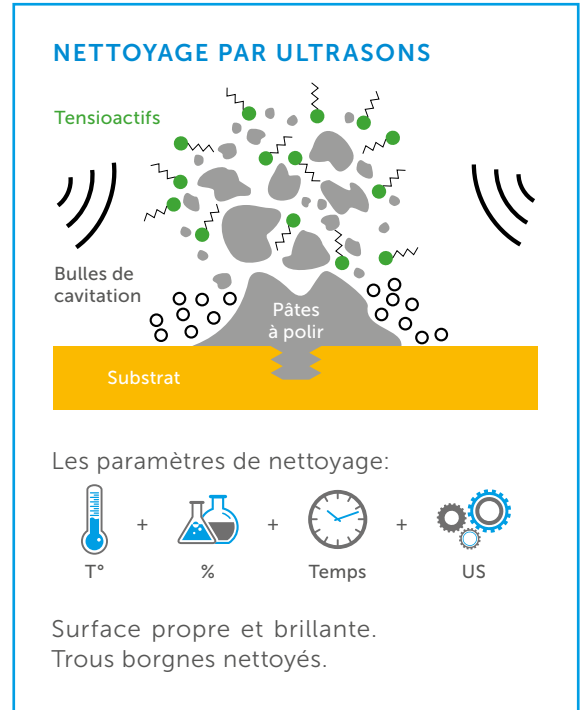
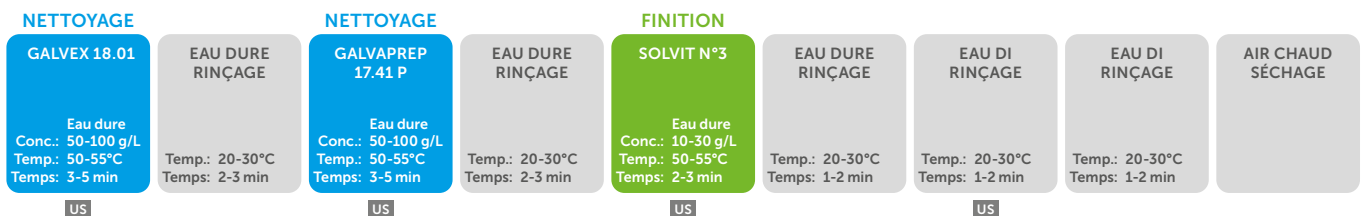
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 30 à 50 g/L
 - Température: 50 à 60°C
 - Temps: 2 à 4 minutes
- Conseil : Diluer toujours la poudre dans l'eau chaude entre 40°C et 70°C.

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Préparation de surface avant PVD par ultrasons



10/03/26



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

