



# GALVEX 18.01

Détergent liquide, faiblement alcalin, pour l'élimination des pâtes de polissage, d'huiles solubles et de pollutions légères par ultrasons.



## GAMME METAL FINISHING

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
  - Laitons, avec et sans plomb
  - Cuproalou, 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, complexants
- Produit sans NTA

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 9.5
- Densité: 1.05
- Tension superficielle: 26.8 mN/m

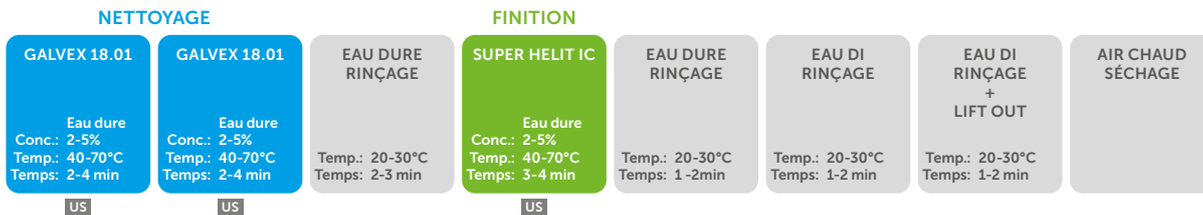
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 2 à 5%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 2 à 4 minutes

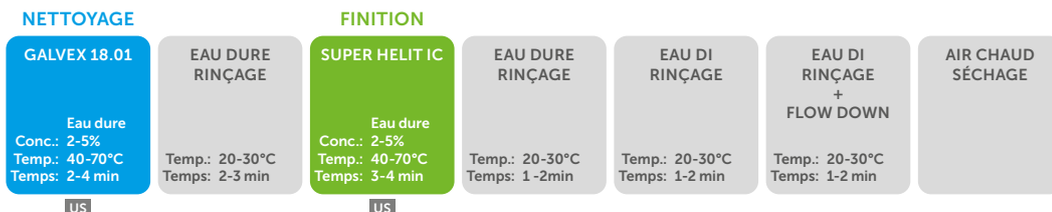
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉ

- Nettoyage de résidus de polissage sur des fournitures horlogères



- Nettoyage des index après déblocage



### NETTOYAGE PAR ULTRasons

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.  
Trous borgnes nettoyés.

28/08/23



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

