



# GALVEX TM

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, pâtes de polissage, tribofinition, etc.

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- 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, agents de complexation
- Sans phosphates

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 9.8
- Densité: 1.05
- Tension superficielle: 28.5 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

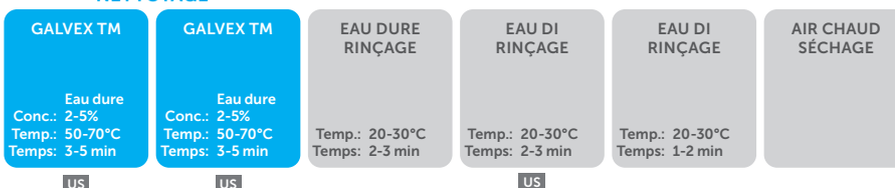
- Concentration: 2 à 5%
- Température: 50 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination des pâtes de polissage par ultrasons

#### NETTOYAGE



### NETTOYAGE PAR ULTRASONS

**Tensioactifs**

**Bulles de cavitation**

**Pâtes à polir**

**Substrat**

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.  
Trous borgnes nettoyés.

07/11/23

### 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

