



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*

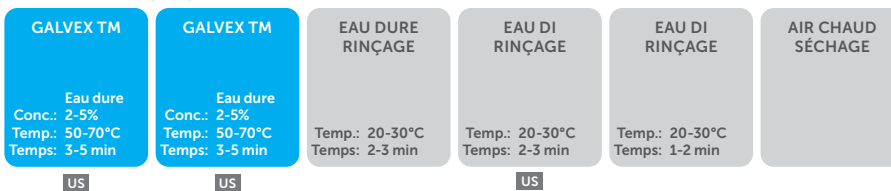
- Concentration: 2 à 5%
- Température: 50 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

*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

