



GALVEX TM

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



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons, interopération, finition, préparation de surface	Huiles solubles, pâtes de polissage, tribofinition, etc.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inox
- Aluminium
- Or : blanc, rose, jaune
- Rhodium, palladium
- Cuivreux :
 - Laiton
 - CuBe
 - Maillechort

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agents de complexation
- Sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- 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

- Préparation avant PVD

NETTOYAGE

GALVEX TM Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 50-70°C Temps: 3-5 min US	GALVEX TM Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 50-70°C Temps: 3-5 min US	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min US	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 3-5 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
---	---	---	---	---	--------------------------

NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.
Trous borgnes nettoyés.

20/12/24

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

