



GALVEX 20.31

Produit liquide alcalin, utilisé en procédés ultrasons pour l'élimination des laques, colles ou vernis, ainsi qu'en préparation de surface avant dépôt galvanique et PVD.



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons. Interopération, finition, préparation de surface.	Huiles solubles, pâtes de polissage, laques, colles ou vernis.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

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

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agents de complexation, solvants
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 10.08
- Densité: 1.02
- Tension superficielle: 31.4 mN/m

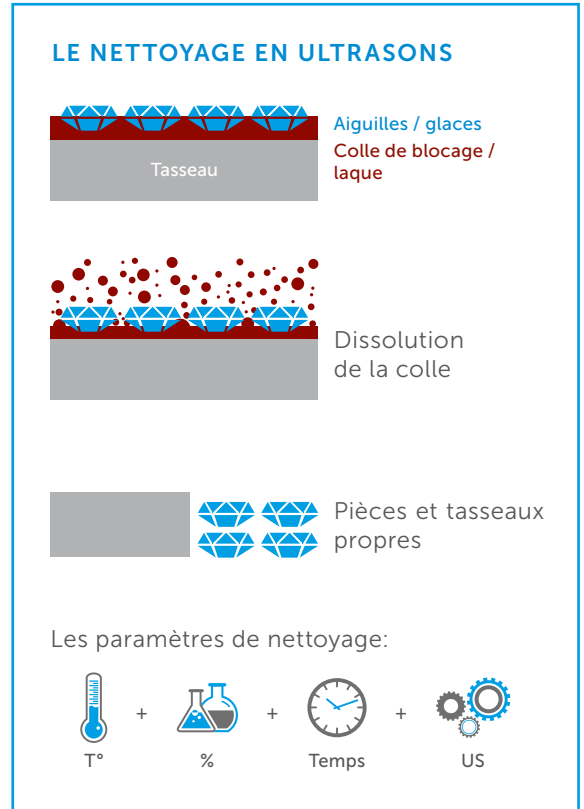
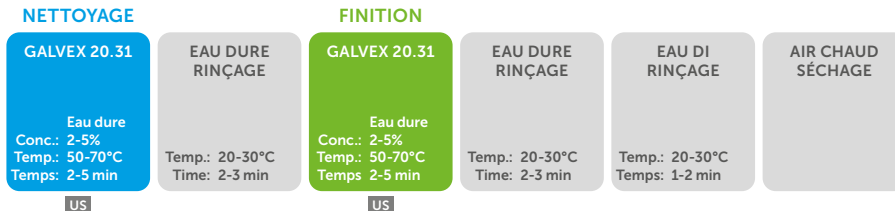
MODE D'EMPLOI*

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

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Préparation de surface avant dépôt d'un revêtement galvanique ou PVD



10/08/22

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

