



RODACLEAN 2018

Détergent liquide, fortement alcalin, pour l'élimination des résidus de pâtes à polir et d'huiles, par ultrasons.



GAMME HORLOGERIE

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inox et trempé
 - Titane
 - Céramique
 - Or : blanc, rose, jaune
 - Rhodium, palladium
- Incompatibilité: aluminium, zamak, maillechort et alliages cuivreux.

COMPOSANTS

- Alcalins forts, tensioactifs, agents de complexation
- Sans composés CMR, phosphates, ni COV
- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 14
- Densité: 1.33
- Tension superficielle: 33.9 mN/m

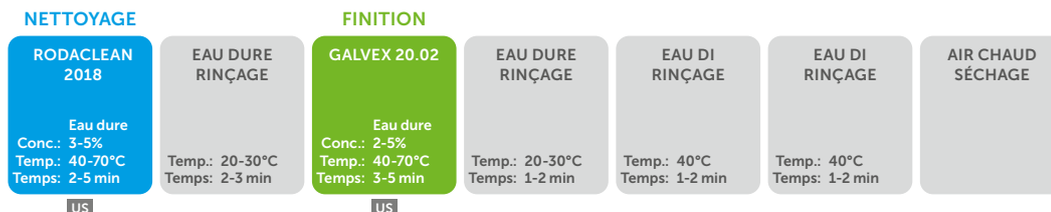
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 3 à 5%
- Température: 40 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 surfaces avant PVD



NETTOYAGE PAR ULTRasons

Tensioactifs
Hydroxydes

Bulles de cavitation

Pâte à polir

Substrat

Les paramètres de lavage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.
Trous borgnes nettoyés.

30/11/22

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

