



# 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

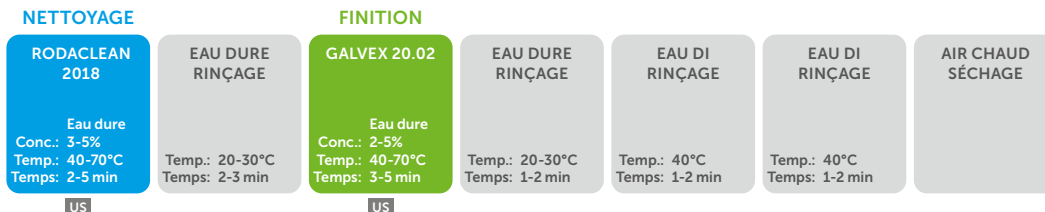
### MODE D'EMPLOI\*

- 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

