



# RODACLEAN 2018

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



## GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons. Interopéra-tion et préparation de surface.	Huiles solubles, pâtes de polissage, tribofi-nition, etc.

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Titane
- Céramique

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

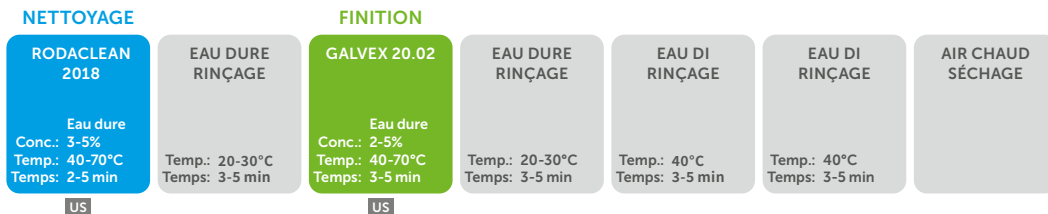
### MODE D'EMPLOI\*

- 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 nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.  
Trous borgnes nettoyés.

13/02/23

### 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

