



# RODASTEL 30

Détergent liquide acide, utilisé pour la désoxydation, la neutralisation et l'activation des surfaces avant métallisation sous vide ou électrolytique, par ultrasons.



## GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Désoxydation, activation et brillantage	Oxydes

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

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

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, acide organique
- Sans composé CMR, ni COV, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHEMIQUES

- pH concentré: 0.5
- Densité: 1.22
- Tension superficielle: 31.5 mN/m

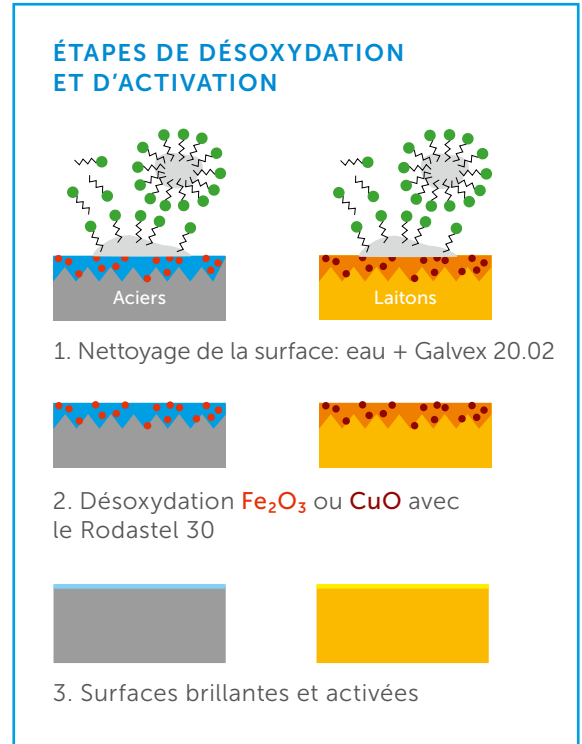
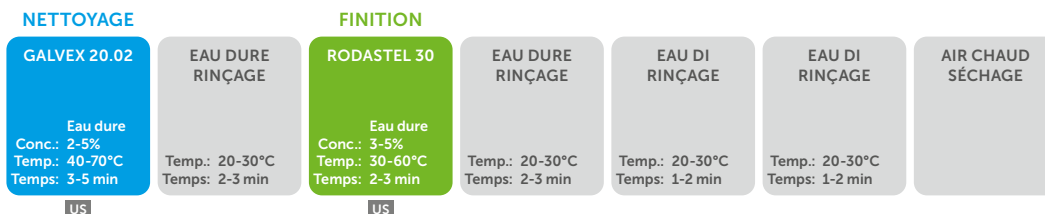
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 3 à 5%
- Température: 30 à 60°C
- Temps: 2 à 3 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Nettoyage final et brillantage



15/02/23

### 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

