



# RODASTEL 30

Détergent liquide acide, de neutralisation, d'activation de surface et de désoxydation par ultrasons.



## GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition par ultrasons	Résidus alcalins, minéraux, oxydes

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Titane
- Cuivreux :
  - Laitons, avec et sans plomb
  - Austénitiques (303, 304, 316)
  - Cuproal, Cupronickel, Bronze, Maillechort
  - Martensitiques (420, PH)
- Métaux précieux :
  - Céramiques
  - Or, Argent, Platine
  - Polymères

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, acide organique
- Produit sans NTA, phosphates, ni DEA
- Sans composé CMR, ni COV, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

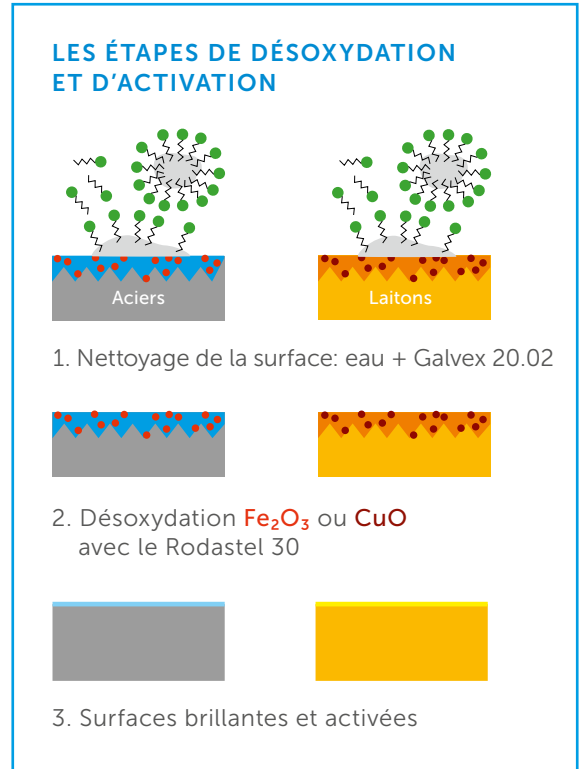
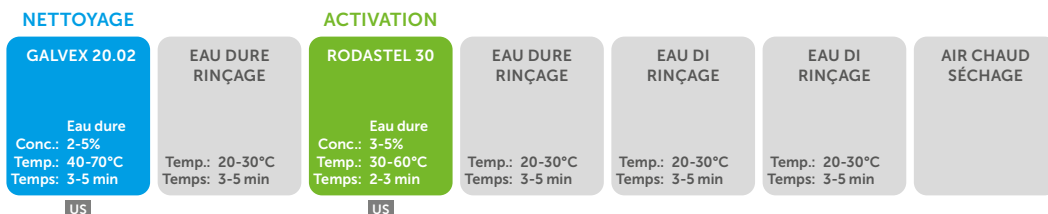
### MODE D'EMPLOI\*

- 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



### 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).

28/08/23



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

