



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-CIMIQUES

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

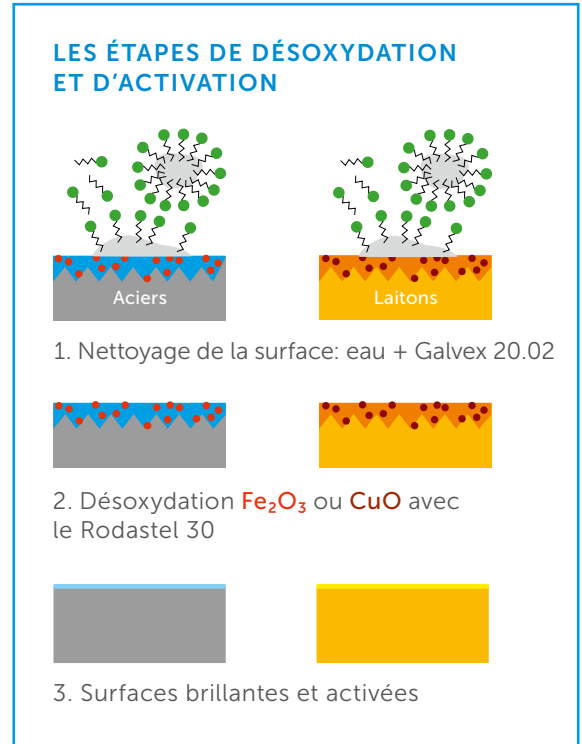
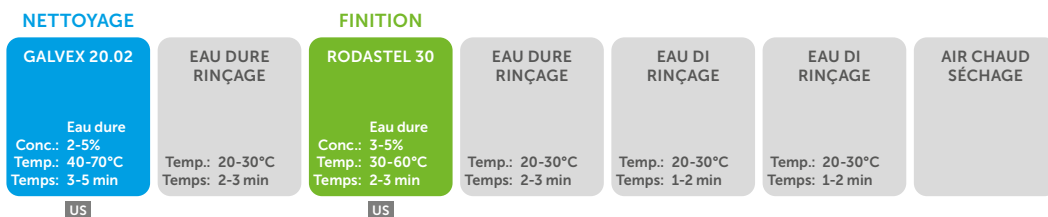
MODE D'EMPLOI*

- 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



10/08/22

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

