



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 BIJOUTERIE JOAILLERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Désoxydation, activation et brillantage	Oxydations

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Laiton (sans plomb)
- Argent massif: 800 - 925 (sterling)
- Or: blanc, rose, jaune
- Platine
- Rhodium, palladium
- Pierres*:
 - Diamant, saphir, rubis, émeraude
 - Zirconium, céramique

*Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

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

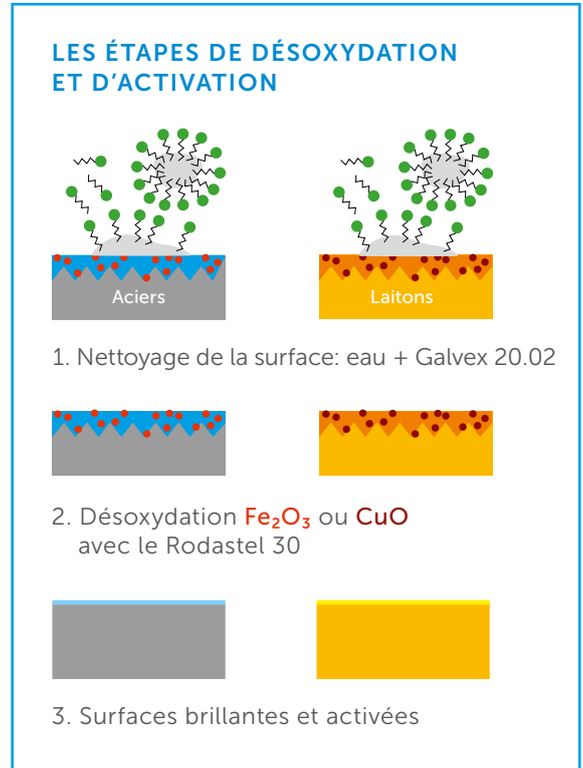
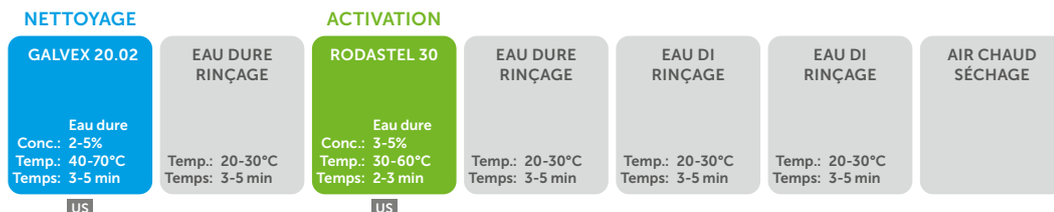
MODE D'EMPLOI*

- 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



07/02/23

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

