



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 ACCESSOIRES DE LUXE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Désoxydation, activation et brillantage	Oxydations

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Laiton (avec et sans plomb)
- Zamak
- Rhodium, palladium
- ABS
- Aluminium
- Maillechort
- Or : jaune, blanc, rose

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*

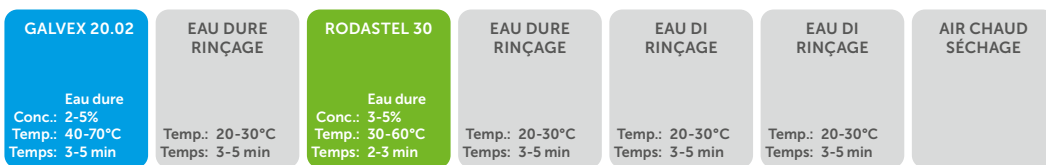
- Concentration: 3 à 5%
- Température: 30 à 60°C
- Temps: 2 à 3 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Activation de surface avant métallisation sous-vide (PVD-CVD)

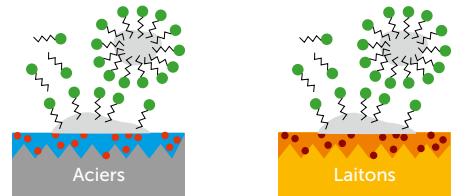
NETTOYAGE



US

US

LES ÉTAPES DE DÉSOXYDATION ET D'ACTIVATION



1. Nettoyage de la surface: eau + Galvex 20.02



2. Désoxydation Fe_2O_3 ou CuO avec le Rodastel 30



3. Surfaces brillantes et activées

11/05/22

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

