



RODASTEL 30

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



GAMME MÉCANIQUE DE PRÉCISION

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titane, TA6V
- Alliages cuivreux:
 - Laiton
 - Bronzes
- Céramiques
- Polymères
 - Nylon, PA, PEEK
- Super alliages :
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
 - 52100 Acier au chrome, fontes
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Aciers de roulements :
 - D50, 440C, 316

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

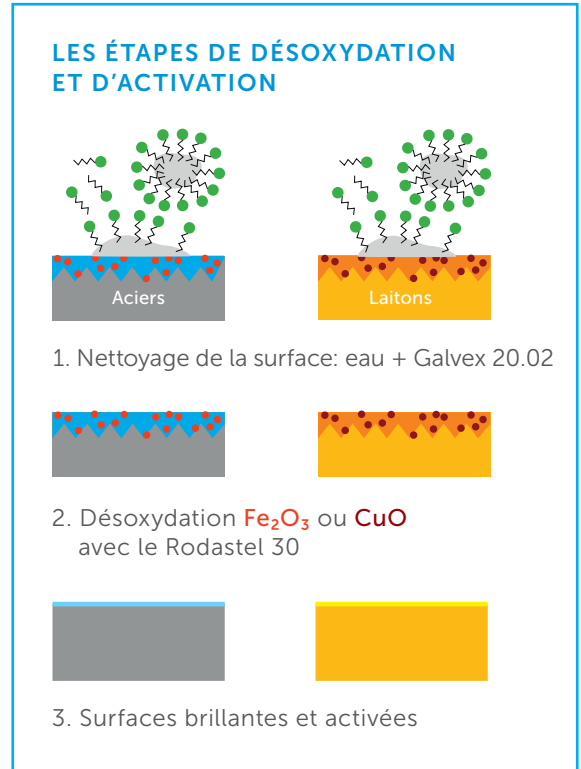
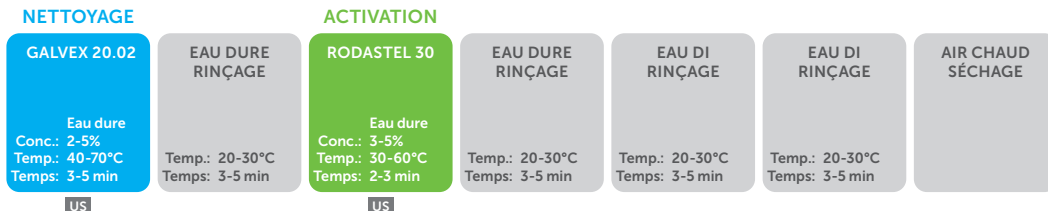
MODE D'EMPLOI*

- 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

- Élimination de pâtes de polissage par ultrasons



20/11/23

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

