



# RODASTEL 30

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



## GAMME MÉDICALE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition par ultrasons	Pâtes de polissage

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable:
    - Austénitique
    - Martensitique
    - Precipitation hardening
  - Titane
  - Chrome – Cobalt
  - Céramique
  - Polymère\*
- \*Effectuez un test de compatibilité ou contactez NGL.

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, acide organique
- Produit sans NTA, phosphates, ni DEA
- 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

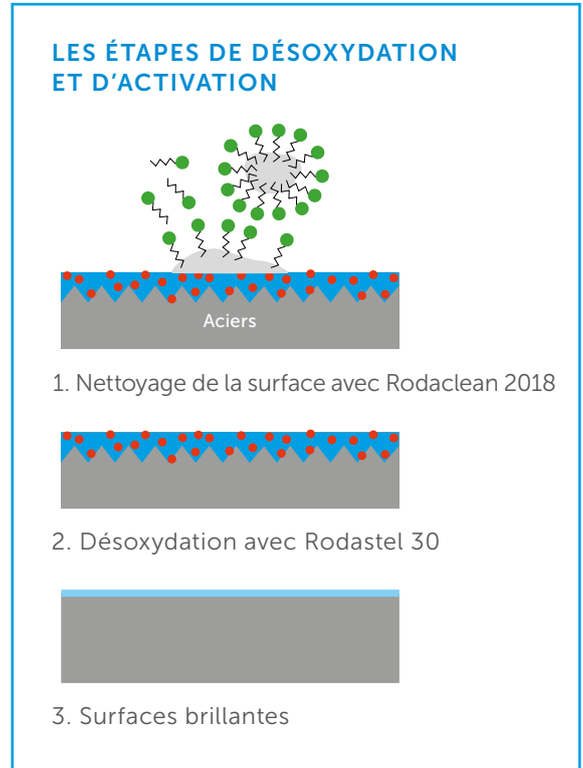
### MODE D'EMPLOI\*

- 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

- Élimination des pâtes de polissage par ultrasons



10/12/24

### COMPATIBLE AVEC LES VALIDATIONS

- Nettoyage:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16
- Caractérisation des inorganiques:
  - ISO 10993 - 18

### 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

