



# KORROSTOP 5000

Additif de rinçage liquide pour la protection des aciers sensibles en milieu aqueux et lors du séchage.



## GAMME HORLOGERIE

| FONCTION   | APPLICATION/CONTAMINATION |
|--|---------------------------|
| Additif de rinçage, protection contre la corrosion | Eau                       |

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aciers trempés et sensibles :
  - 20AP, Finmac, Invar, H1, etc...

### COMPOSANTS

- Agents anticorrosion
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré : 12.3
- Densité : 0.97
- Tension superficielle : 38.5 mN/m

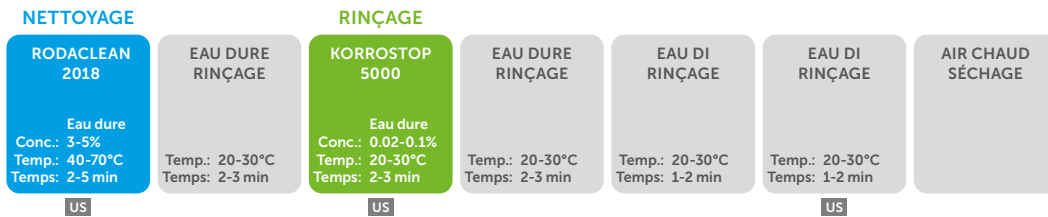
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 0.02 à 0.1%
- Température : 20 à 30°C
- Temps : 2 à 3 minutes

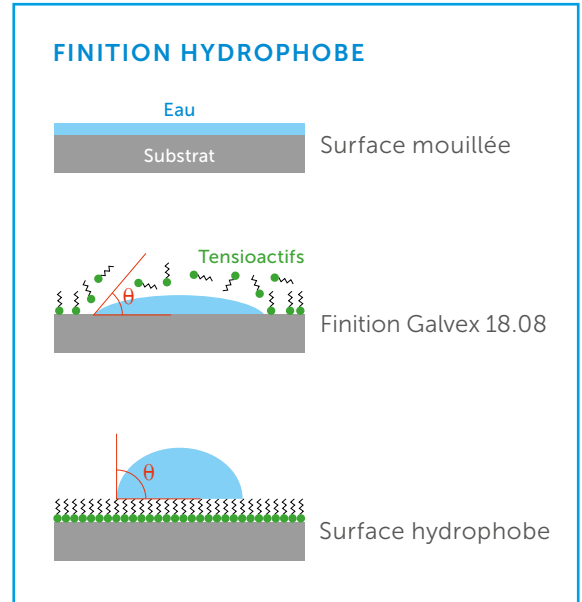
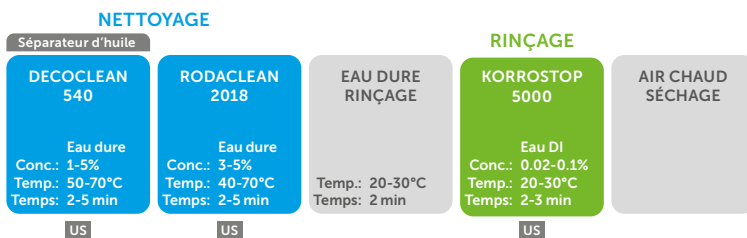
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage de pièces en acier trempé



- Déshuilage de pièces en acier sensible



11/08/22

### 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

