



# KORROSTOP 5000

Additif de rinçage liquide pour la protection des aciers sensibles lors du nettoyage et du séchage.



## GAMME AERONAUTIQUE - AUTOMOBILE

| FONCTION                            | APPLICATION/CONTAMINATION |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Finition par ultrasons ou aspersion | Protection anti-corrosion |

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Super alliages :
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
  - 52100 Acier au chrome, fontes
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Aciers de roulements :
  - D50, 440C, 316
- Céramiques
- Polymères
  - Nylon, PA, PEEK

### COMPOSANTS

- Agents anticorrosion
- Conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : 12.3
- Densité : 0.98

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 0.02 à 0.1%
- Température : 20 à 30°C
- Temps : 1 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

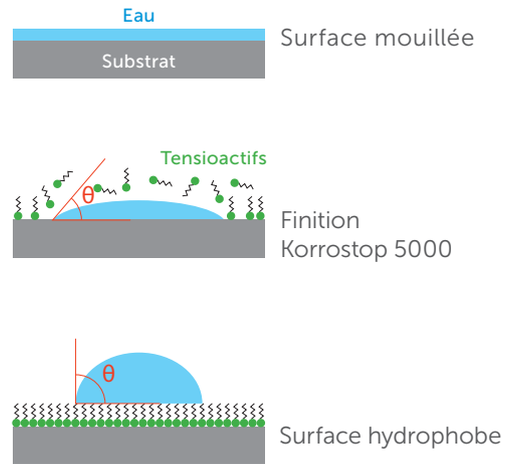
#### NETTOYAGE

|  |   |   |  |                          |
|--|---|---|--|--------------------------|
| <b>RODACLEAN 2018</b><br>Eau dure<br>Conc.: 2-5%<br>Temp.: 40-70°C<br>Temps: 3-5 min | <b>EAU DURE RINÇAGE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 2-3 min | <b>KORROSTOP 5000</b><br>Eau dure<br>Conc.: 0.02-0.1%<br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 1-3 min | <b>EAU DI RINÇAGE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 30 s - 1 min | <b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b> |
|--|---|---|--|--------------------------|

US

US

### FINITION HYDROPHOBE



28/11/23

### 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

