



# KORROSTOP 5000

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



## GAMME OUTILS DE COUPE

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Carbure de tungstène
- Cermet
- PCD (diamant polycristallin)
- CBN (nitrure de bore cubique)
- HSS (alliage)
- HSS (acier PM)
- HSSE (avec cobalt dans l'alliage)
- Acier inoxydable
- Titane
- Superalloys Ni-Cr

### COMPOSANTS

- Agents anticorrosion
- Conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : 12.3
- Densité : 0.98

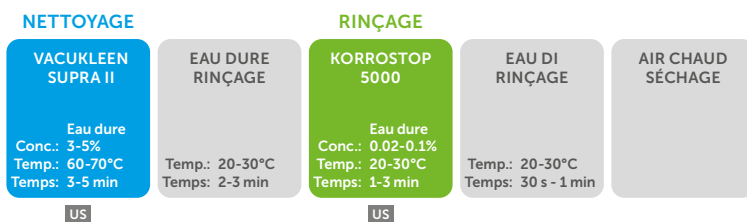
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 0.02 à 0.1%
- Température : 20 à 30°C
- Temps : 1 à 3 minutes

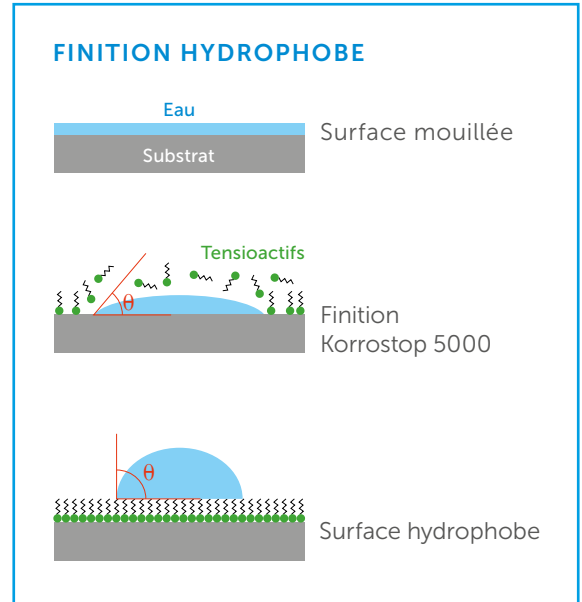
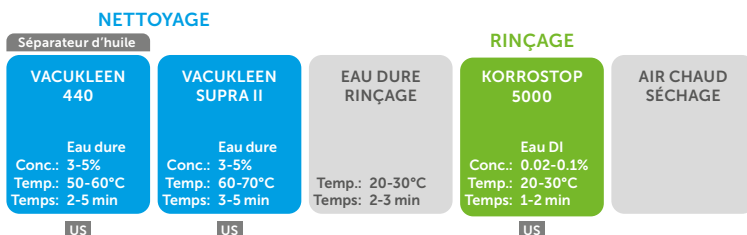
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage de pièces en acier trempé



- Déshuilage de pièces en acier sensible



10/05/23

### 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

**NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS**

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com



**SWISS QUALITY**

