



# KORROSTOP 6500

Formulation innovante pour la protection des aciers sensibles après lavage en milieu aqueux, pour tout type de transport (notamment maritime).

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Alliages cuivreux et ferreux

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents de solvatation
- Ce produit ne contient pas d'agents complexants, ni de phosphates

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.3
- Densité : 0.909
- Tension superficielle : 38.5 mN/m

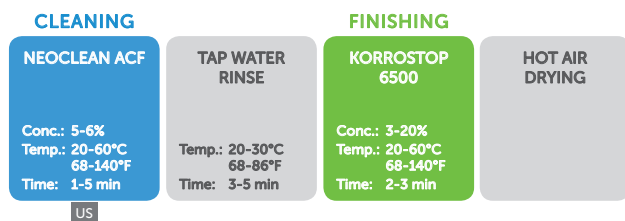
## MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 3 à 10%
- Température : 20 à 60°C
- Temps : 1 à 3 minutes

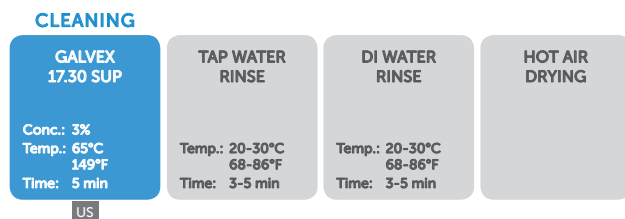
## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- En application :



US

- En élimination :



US

## AVANTAGES :

- S'élimine facilement en milieu lessiviel alcalin
- Economique grâce à sa dilution entre 3 et 10%
- Pouvoir anticorrosion exceptionnel : création d'une fine couche huileuse (quelques µm)
- Permet une protection longue durée des pièces sensibles à l'oxydation lors du transport
- Remplace les dewatering en base solvants
- S'applique par immersion ou aspersion
- Produit non inflammable

03/05/19

## CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

