



KORROSTOP 7000

Formulation innovante pour la protection des aciers sensibles après lavage en milieu aqueux.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Alliages cuivreux et ferreux

COMPOSANTS :

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 11.2
- Densité : 1.018
- Tension superficielle : 31.4 mN/m

MODE D'EMPLOI :

La préparation des bains doit se faire en eau déminéralisée. 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.

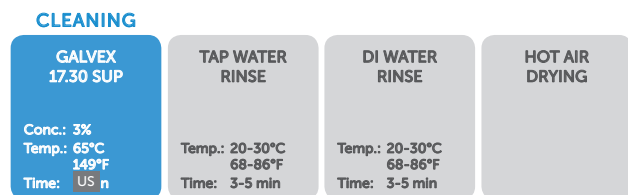
- Concentration : 3 à 20%
- Température : 20 à 60°C
- Temps : 1 à 5 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- En application :



- En élimination :



AVANTAGES :

- S'élimine facilement en milieu lessiviel alcalin
- Economique grâce à sa dilution entre 3 et 20%
- Pouvoir anticorrosion exceptionnel : création d'une fine couche transparente semi-permanente
- Permet le stockage longue durée des pièces sensibles à l'oxydation
- S'applique par immersion ou aspersion à température ambiante
- Produit non inflammable

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

