



KORROSTOP 5000

Formulation innovante pour la protection des aciers après lavage en milieu aqueux, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Agents anticorrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 12.3
- pH (1%) : 11.1
- Densité : 0.976
- Tension superficielle : 38.5 mN/m

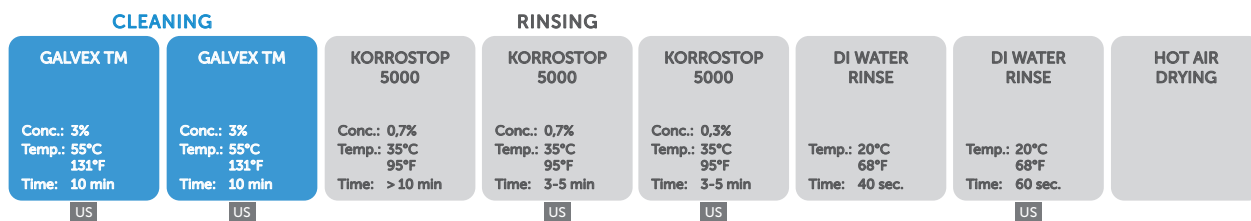
MODE D'EMPLOI :

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.

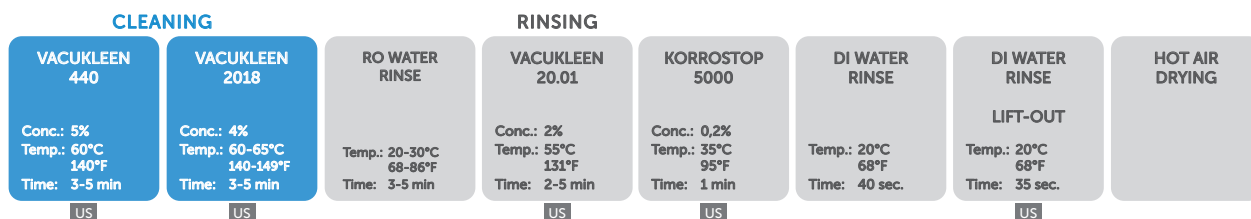
- Concentration : 0.02 à 0.1%
- Température : 20 à 30°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage de pièces en acier avant dépôt DLC



- Nettoyage de scies circulaires



AVANTAGES :

- Pouvoir anti-corrosion exceptionnel
- Utilisé comme additif lors du rinçage final en eau déminéralisée
- Ne contient pas de sels (nitrites, etc...)
- Economique grâce à sa dilution entre 0.02 et 0.1%

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.

11/01/21



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

