

BWT CC-1002

Traitement préventif anti-corrosion pour circuits d'eau glacée

Application

Le BWT CC-1002 est une formulation liquide à base d'inhibiteurs organiques et minéraux pour les métaux ferreux et cuivreux.

Il ne protège pas l'aluminium. Il est utilisable en circuits fermés (ou circuits avec appoints faibles) remplis en eau adoucie ou non.

Il protège à la fois de la corrosion et de l'entartrage.

CONDITIONNEMENT	Code article
Bag In Box de 20 kg	B0007297BIB
Fût de 200 kg	B0007298
Conteneur de 1000 kg	B0007299

AVANTAGES

- Protection efficace contre la corrosion et l'entartrage à faible dosage, indépendamment de la teneur en oxygène
- Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide
- Effet de dispersion des dépôts et produits de corrosion présents avant traitement
- Compatible avec les antigels tels que le BWT Glycol N+ ou Sanit+

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit alcalin.

Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation.

Stocker à l'abri du gel et des acides.

Pour plus de renseignements sur les précautions d'emploi, les dangers liés au produit, les équipements de protection nécessaires à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.msds-sys.net.

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence : claire à légèrement jaune
- Packaging : BiB 20 kg, fût 200 kg, conteneur 1 000 kg
- Densité à 20 °C : 1,12 +/- 0,02
- pH pur : 11,5 +/- 0,5

MISE EN ŒUVRE

Dosage

Le BWT CC-1002 peut être injecté pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée, manuellement ou par l'intermédiaire d'une pompe doseuse.

Le complexe BWT CC-1002 peut être surdosé au démarrage afin d'assurer une phase préparatoire de filmage des surfaces à protéger.

Contrôle

Mesure des phosphates et/ou des molybdates.