

BWT CC-1005

Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux

Application

Le BWT CC-1005 est une formulation complexe composée d'inhibiteurs assurant une protection efficace contre la corrosion et l'entartrage. La présence d'un agent tampon le rend particulièrement adapté aux circuits fermés contenant des parties de l'acier, du cuivre, de l'aluminium et remplis en eau adoucie.

CONDITIONNEMENT	Code article
Bag In Box de 20 kg	P0008381BIB
Fût de 200 kg	P0008382
Conteneur de 1000 kg	P0008383

AVANTAGES

- Protection totale grâce à un complexe unique.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide.
- Stable à haute température.
- Ne provoque aucune coloration de l'eau.
- Effet de dispersion des dépôts issus de produits de corrosion présents avant traitement.
- Compatible avec les antigels tels que le BWT Glycol N+ ou Sanit+.
- Particulièrement recommandé dans les circuits contenant des alliages légers.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Corrosif. Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau.

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 nécessaire à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur www.msds-sys.net.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide légèrement jaune
- Packaging : BiB 20 kg, fût 200 kg, conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : 1,12 +/- 0,02
- pH pur : 12,2 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau : totale

MISE EN ŒUVRE

Dosage

Le BWT CC-1005 peut être utilisé pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée, manuellement ou par l'intermédiaire d'une pompe doseuse.

Il est important de respecter les dosages recommandés par nos agents et d'alimenter le circuit avec de l'eau adoucie.

Contrôle

Mesure des molybdates, poly-silicates.