

BWT CC-1005

Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux

Densité à 20 °C : **1,12 ± 0,02**

pH pur : **12,1 ± 0,5**

Apparence : **liquide légèrement jaune**

Solubilité dans l'eau : **totale**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	P00008381
FÛT DE 200 KG	P00008382
CONTENEUR DE 1000 KG	P00008383

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **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.
- » **Circuits contenant des alliages légers.**

Fonctionnement

Anticorrosion, antitartre multimétaux. 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.

Mise en œuvre

Dosage : 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.

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.

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.