

BWT CC-1008 T

Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux

Densité à 20°C : **1,128 ± 0,02**
pH pur : **11,5 ± 0,5**
pH (1 %) : **10,6 ± 0,5**
Apparence : **liquide légèrement jaune**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BAG-IN-BOX DE 20 KG	125506062
FÛT DE 200 KG	125506063
CONTENEUR DE 1000 KG	125506064

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.
- » **Particulièrement recommandé** pour les circuits multi-métaux.
- » **Ne contient pas de métaux.**

Fonctionnement

Le BWT CC-1008 T est une formulation complexe tracée composée d'inhibiteurs assurant une protection efficace contre la corrosion et l'entartrage. Traitement adapté aux circuits fermés contenant de l'acier, du cuivre, de l'aluminium, de l'acier galvanisé et remplis en eau adoucie.

Mise en œuvre

Dosage : Le BWT CC-1008 T 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 ou faiblement mitigée. Conforme aux dispositions du DTU 60.1.

Contrôle : Mesure des poly-silicates et du traceur.

Manipulation - Stockage - Sécurité

Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation. En cas de contact du produit pur avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Une trop forte agitation du récipient peut altérer le produit. Stocker de préférence entre 5 et 35°C. Agiter vigoureusement en cas de déphasage. 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.