

# BWT CC-6302



## Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux ICOM

Densité à 20 °C : **1,03 ± 0,02**

pH pur : **10,8 ± 0,5**

pH (1%) : **9,7**

Apparence : **blanc**

Point de gel : **- 8 °C**

Conditionnement	CODE ARTICLE
<b>BAG-IN-BOX DE 20 KG</b>	<b>125505707</b>
<b>FÛT DE 200 KG</b>	<b>125505708</b>
<b>CONTENEUR DE 1000 KG</b>	<b>125505709</b>

### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Protection totale des surfaces** par un composé multifonctionnel unique.
- » **Contient un inhibiteur de corrosion spécifique de l'aluminium.**
- » **Utilisation simplifiée** grâce à sa formulation liquide.
- » **Formulation totalement organique** sans phosphate.
- » **Maintient un rendement thermique élevé.**
- » **Parfaitement stable à haute température.**

### Fonctionnement

Traitement Inhibiteur de Corrosion Organique Multifonctionnel (ICOM). BWT CC-6302 est un produit multifonctionnel destiné à la protection contre la corrosion des réseaux froid et chaud en acier, cuivre et alliages et aluminium. BWT CC-6302 est particulièrement adapté au traitement des réseaux d'eaux glacées et de chauffage alimentés en eau adoucie, osmosée ou déminéralisée.

### Mise en œuvre

**Dosage :** BWT CC-6302 doit être utilisé pur et être injecté à l'aide d'une pompe doseuse idéalement asservie à l'appoint du réseau. Le dosage en BWT CC-6302 dépend du volume du circuit et des conditions d'exploitation générales. Pour tout choix de dosage se référer aux recommandations établies par nos spécialistes.

**Contrôle :** Mesure des amines filmantes libres en circuit. Examen interne des éléments observables.

### Manipulation - Stockage - Sécurité

Produit irritant. 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](http://www.msds-sys.net).