

# BWT CC-6301



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

Densité à 20°C : **1,00 ± 0,02**

pH pur : **11 ± 0,5**

pH (1%) : **10,9**

Apparence : **blanc**

Point de gel : **- 7°C**

Conditionnement	CODE ARTICLE
<b>BIDON DE 20 KG</b>	<b>125504820</b>
<b>FÛT DE 200 KG</b>	<b>125504821</b>
<b>CONTENEUR DE 1000 KG</b>	<b>125504823</b>

### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Protection totale des surfaces** par un composé multifonctionnel unique.
- » **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-6301 est un produit multifonctionnel destiné à la protection contre la corrosion des réseaux froid et chaud en acier et cuivre et alliages. BWT CC-6301 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-6301 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-6301 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

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).