

BWT

CC-1002 DA

Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux

Densité à 20 °C : **1,14 ± 0,02**

pH pur : **13,0 ± 0,5**

pH (1 %) : **11,2 ± 0,5**

Apparence : **claire à légèrement jaune**

Solubilité dans l'eau : **totale**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	P0008423
FÛT DE 200 KG	P0008424
BAG-IN-BOX DE 20 KG	P0008423BIB

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Protection efficace** contre la corrosion et l'entartrage à faible dosage, en présence ou absence d'oxygène.
- » **Utilisation simplifiée** grâce à sa formulation liquide.
- » **Stable** à haute température.
- » **Effet de dispersion des dépôts** issus de produits de corrosion présents avant traitement.

Fonctionnement

Anticorrosion, antitartre et dispersant. BWT CC-1002 DA est une formulation liquide à base d'inhibiteurs de corrosion et d'entartrage organiques et minéraux offrant un large spectre d'efficacité sur les métaux ferreux et cuivreux. BWT CC-1002 DA est utilisable sur tous les circuits fermés (ou circuits avec appoints faibles) et avec des eaux adoucies ou déminéralisées.

Mise en œuvre

Dosage : BWT CC-1002 DA peut être utilisé pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée, manuellement ou par l'intermédiaire d'une pompe doseuse. Le complexe BWT CC-1002 DA peut être surdosé au démarrage afin d'assurer une phase préparatoire de filmage des surfaces à protéger.

Contrôle : Mesure des phosphates et/ou des molybdates.

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.