BWT CC-6303



Circuits de chauffage ICOM gros volumes

Densité à 20°C : 1,00

pH pur: 11,5 pH (1%): 10,9 Apparence: blanc Point de gel: -6°C

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	125504824
FÛT DE 200KG	125504825
CONTENEUR DE 1000 KG	125504826

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Protection totale des surfaces** par un composé multifonctionnel unique.
- » Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide et concentrée.
- » Formulation totalement organique sans phosphate.
- » Maintient un rendement thermique élevé.
- » Contient un mélange d'amines neutralisantes pour stabiliser le pH.
- » Parfaitement stable à haute température.

Fonctionnement

Inhibiteur de Corrosion Organique Multifonctionnel (ICOM), BWT CC-6303 est un produit multifonctionnel destiné à la protection contre la corrosion des réseaux froid et chaud en acier. Le produit est particulièrement adapté au traitement des réseaux d'eaux glacées et de chauffage alimentés en eau adoucie, osmosée ou déminéralisée. Il est spécialement formulé pour les réseaux de gros volumes.

Mise en œuvre

Dosage : BWT CC-6303 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-6303 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.