



Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux



CARACTERISTIQUES

- Apparence Claire à légèrement jaune
- Packaging Jerrican 10 kg, BiB de 20kg, fut 200 kg
- Densité à 20°C 1,13 ± 0,05
- pH pur 6,75 ± 0,5

Contrôle :

Mesure des molybdates et des phosphates. Mesure du pH recommandée en présence d'aluminium.

APPLICATION

Anticorrosion, antitartre et dispersant.

BWT CC-1006 est une formulation liquide à base d'inhibiteurs de corrosion et d'entartrage organiques et minéraux offrant un large spectre d'efficacité sur tout type de métaux.

BWT CC-1006 est un produit unique qui protège contre l'ensemble des problèmes rencontrés en réseau de chauffage et change-over : il prévient à la fois de la corrosion, de l'entartrage et de l'encrassement biologique.

UTILISATION

Dosage :

BWT CC-1006 se dose entre 4 et 6 l/m³ quelle que soit la métallurgie, manuellement ou préférentiellement par l'intermédiaire d'une pompe doseuse asservie à l'appoint du réseau.

BWT CC-1006 peut-être sur-dosé au démarrage afin d'assurer une phase préparatoire de filmage des surfaces à protéger.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes sont établies d'après les résultats officiels et privés qui se sont montrés les plus efficaces dans la pratique. Elles ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle tels que nature des matériaux et géométrie des installations, qualité de l'eau, conditions de dosage, ...

Nous déclinons en conséquence toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation : celle-ci est une initiative, en dehors de notre contrôle qui laisse au compte de l'utilisateur les risques éventuels inhérents au stockage, à l'emploi et à la manipulation de nos produits. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.

AVANTAGES

- Produit unique contre :
 - le tartre,
 - la corrosion et les effets de pile entre métaux,
 - les boues, y compris organiques.
- Utilisable en basse température, ou chauffage classique jusqu'à 110 °C.
- **Apporte une protection spécifique à l'aluminium.**
- Dosage indépendant de la qualité d'eau et du type de matériaux du réseau : 5 l/m³ environ. L'eau adoucie est toutefois recommandée pour les réseaux chauds.
- Sans risque de surdosage et facile à contrôler.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit non classé. Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation. 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.