



Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide ambre
- Conditionnement :bidon 20 kg, fût 200 kg,
.....conteneur 1200 kg
- Densité à 20°C :1,11 +/- 0,01
- pH de produit pur :> 12
- Miscibilité à l'eau :totale

APPLICATION

Anticorrosion et dispersant.

BWT CC-1003 est une formulation liquide complexe à base d'inhibiteurs inorganiques, de copolymères d'acides carboxyliques et sulfuriques et d'inhibiteurs organiques.

BWT CC-1003 est particulièrement recommandé dans les circuits alimentés en eau dure ainsi qu'aux circuits fermés oxygénés (bâche à l'air libre).

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CC-1003 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-1003** peut-être surdosé au démarrage afin d'assurer une phase préparatoire de filmage des surfaces à protéger.

Contrôle :

Mesure des molybdates.

AVANTAGES

- 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.
- Efficace même dans des conditions sévères (eau entartrante ou corrosive).
- Compatible avec les antigels tels que le PERMO GLYCOL N + ou SANIT +.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

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.

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.