



Circuits d'eau glacée et de chauffage multi-métaux



APPLICATION

Anticorrosion, antitartre et dispersant.

BWT CC-1002 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 est utilisable sur tous les circuits fermés (ou circuits avec appoints faibles) et avec des eaux adoucies ou non déminéralisées. Il prévient à la fois de la corrosion et de l'entartrage.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CC-1002 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** 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide jaune pâle
- Conditionnement : bidon 20 kg, fût 250 kg, conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : 1,10 +/- 0,02
- pH : 12 +/- 0,5
- Viscosité : < 20 Cps

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.
- Autorégulation du pH à sa valeur optimale grâce à la présence d'un sel tampon.
- Stable à haute température.
- Effet de dispersion des dépôts issus de produits de corrosion présents avant traitement.
- Compatible avec les antigels tels que le PERMO GLYCOL N + ou SANIT +.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit alcalin. 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.