



Gamme curative



APPLICATION

Agent réducteur et dispersant utilisé en désoxydation.

BWT CP-5003 est une formulation à base de liquide colloïdal, composé de réducteur organique qui a pour effet de disperser les cristaux et les oxydes sous forme de fines particules non incrustantes et de former avec les métaux des composés insolubles assurant ainsi une inhibition de la corrosion. C'est un puissant réducteur pour les circuits de chauffage.

Ses domaines d'application sont généralement les désoxydations sur les circuits d'eau chaude, d'eau surchauffée et les chaudières vapeur basse pression.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CP-5003 peut-être utilisé pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée, manuellement ou par l'intermédiaire d'une pompe doseuse.

Contrôle :

Mesure des tanins.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide brun noir
- Conditionnement : bidon 20 kg, fût 200 kg, conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : 1,08 +/- 0,01
- pH du produit pur : 3,2 +/- 0,3
- Solubilité dans l'eau : totale

AVANTAGES

- Protection efficace contre la corrosion et l'entartrage à faible dosage.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formule unique.
- Empêche les dépôts de tartre et d'oxydes métalliques et assure leur dispersion.
- La présence de tanins permet un contrôle visuel simple du dosage en **BWT CP-5003**.
- Stable à haute température, il maintient le rendement thermique le plus élevé.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit non toxique. Prendre néanmoins les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation et rincer abondamment à l'eau en cas de contact. 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.