



Gamme vapeur et eau surchauffée



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide brun noir
- Conditionnement : bidon 25 kg, fût 250 kg, conteneur 1200 kg
- Densité à 20°C : 1,26 +/- 0,02
- pH de produit pur : > 13
- Miscibilité dans l'eau : totale
- Caractère : fortement alcalin

APPLICATION

Anticorrosion et Antitartre.

BWT SH-7010 est une formulation à base de liquide colloïdal et 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 d'oxygène pour les circuits de chauffage en acier.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT SH-7010 peut-être utilisé pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée, et est injecté par l'intermédiaire d'une pompe doseuse (nous consulter).

Contrôle :

Mesure des tanins – Mesure de l'alcalinité – Contrôle visuel .

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.
- Empêche les dépôts de tartre et boues et assure leur dispersion.
- La présence de tanins permet un contrôle visuel simple du dosage en **BWT SH-7010**.
- Stable à haute température.
- Assure la protection des réseaux de chauffage acier et cuivre (à l'exclusion des métaux comme l'aluminium et ses alliages qui ne supportent pas un pH supérieur à 9).

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit caustique. 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.