



Gamme curative



APPLICATION

Dispersant et antifouling.

BWT CS-2003 est une formulation liquide complexe à base de polymères acryliques spécifiques de la silice et des oxydes ferriques. Ses domaines d'application sont principalement :

- Nettoyage des circuits de refroidissement.
- Nettoyage des circuits process ou circuits fermés.
- Alimentation des chaudières en eaux siliceuses.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CS-2003 peut être injecté manuellement, pur de préférence. Le dosage est fonction du degré d'encrassement du circuit. Il convient d'augmenter les purges pour faciliter l'évacuation des dépôts dispersés.

Contrôle :

Mesure des acrylates.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide jaune claire
- Conditionnement : bidon 25 kg, fût 250 kg, conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : 1,08 +/- 0,02
- pH de produit pur : 6,5 +/- 0,5

AVANTAGES

- Stable dans le temps et résistant à la température.
- Particulièrement efficace vis-à-vis des oxydes de fer.
- Très efficace dans des conditions sévères (fortes concentration en fer, eaux entartrantes ou corrosives).
- Spécifique de la silice, le **BWT CS-2003** permet un bon contrôle des dépôts à base de silice en dispersant la silice colloïdale et en inhibant la formation des couches de silicate de magnésium au niveau des échangeurs de chaleur.
- Facilité d'emploi grâce à sa formulation liquide.
- Forte concentration en matières actives réduisant les coûts de traitement et d'exploitation.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

BWT CS-2003 est un produit non dangereux mais comme tout produit chimique, 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.