



## Circuits de refroidissement industriels et collectifs



### APPLICATION

Inhibiteur d'entartrage, de fouling et dispersant.

**BWT CS-2002** est une formulation liquide complexe à base de polymères acryliques dont les domaines d'application sont principalement :

- Les circuits de refroidissement, traitements préventifs et curatifs.
- Les circuits process.

### MISE EN OEUVRE

#### Dosage :

En préventif, le **BWT CS-2002** est à utiliser pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée de préférence et doit être injecté en continu par l'intermédiaire d'une pompe doseuse. Un dosage proportionnel au débit d'appoint est recommandé en tenant compte du taux de concentration pour obtenir la teneur préconisée en **BWT CS-2002** dans le circuit.

En curatif, le **BWT CS-2002** peut être injecté pur directement dans le circuit à traiter.

#### Contrôle :

Mesure des acrylates examens visuels.

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.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : ..... liquide incolore à jaune clair
- Conditionnement : ..... bidon 20 kg, fût 200 kg, ..... conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : ..... 1,08 +/- 0,03
- pH : ..... 3,5 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau : ..... complète

### AVANTAGES

- Stable dans le temps et résistant à la température.
- Capable de participer au nettoyage progressif de dépôts d'oxydes de fer ou de carbonate et sulfate de calcium dans les circuits aéroréfrigérés.
- Excellente action antitartrare, anticorrosion et stabilisante pour les eaux bicarbonatées calcaires.
- Facilité d'emploi grâce à sa formulation liquide.
- Forte concentration en matières actives réduisant les coûts de traitement et d'exploitation.
- Compatible avec les biocides oxydants.

### MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

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

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](http://www.msds-sys.net).