



## Circuits de refroidissement industriels et collectifs



### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : ..... liquide incolore à jaune
- Conditionnement : ..... bidon 25 kg, fût 200 kg, ..... conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : ..... 0,99 environ
- pH de produit pur : ..... 8,0 +/- 1
- Miscibilité dans l'eau : ..... complète

### APPLICATION

Traitement algicide, bactéricide et fongicide oxydant.

**BWT CS-3007** est un mélange d'ammoniums quaternaires et d'un agent tensio-actif favorable à l'élimination des dépôts.

Les principaux domaines d'application sont :

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

### MISE EN OEUVRE

Dosage :

**BWT CS-3007** peut être injecté pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée de préférence, manuellement ou par pompe doseuse, directement dans le circuit à traiter. Le dosage est fonction de la contamination du circuit (nous consulter).

Contrôle :

Analyses microbiologiques (nous consulter).

### AVANTAGES

- Efficacité prouvée contre la légionelle.
- Fortement alcalin.
- Permet par ses propriétés tensio-actives un nettoyage efficace des circuits.
- Non oxydant donc non agressif vis-à-vis des matériaux usuels.

### MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Les mesures de prévention et protection habituelles sont à respecter (gants, lunettes...) En cas de projection 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).

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.