



Circuits de refroidissement industriels et collectifs



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide incolore à jaune
- Conditionnement : bidon 20 kg, fût 244 kg, conteneur 1220 kg
- Densité à 20°C : 1,2 +/- 0,05
- pH de produit pur : > 11
- Solubilité dans l'eau : complète
- Odeur : chlore

APPLICATION

Traitement algicide, bactéricide et fongicide oxydant.

De part sont action très rapide, le **BWT CS-3004** est particulièrement adapté aux circuits à faible temps de séjour.

Les principaux domaines d'application sont :

- Les circuits de refroidissement, traitements de désinfection préventifs ou curatifs.
- Les fontaines décoratives ou les bassins.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

Le dosage en **BWT CS-3004** dépend des caractéristiques du circuit (temps de séjour) du type et du degré de contamination. Le dosage sera ajusté en fonction de la concentration en chlore résiduel dans le circuit.

Contrôle :

Chlore libre et total. Analyses microbiologiques (nous consulter).

AVANTAGES

- Fonction algicide, bactéricide et fongicide réalisée par un complexe unique.
- Efficacité prouvée contre la légionelle.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide.
- Matière active biocide recommandée par le BEH n°20-22/97 Annexe IV pour la lutte et prévention au niveau des systèmes de climatisation et des tours aéroréfrigérantes.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit corrosif. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment à l'eau.

Stocker dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du gel (Température > 4°C).

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.