



Circuits de refroidissement industriels et collectifs



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : tablette de couleur blanchâtre
- Conditionnement :seau de 5 et 20 kg
- Solubilité dans l'eau :environ 2 g/l
- % matières actives : 93,5%

APPLICATION

Traitement algicide, bactéricide et fongicide oxydant.

BWT CS-3003 est particulièrement adapté aux systèmes qui, traités habituellement avec du chlore nécessitent des dosages élevés du fait du pH du circuit (> 7,5) ou de la teneur en matières organiques.

Les principaux domaines d'application sont :

- Les circuits de refroidissement.
- Les fontaines décoratives ou les bassins.
- Les circuits process.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

Pour obtenir la meilleure efficacité, il est recommandé d'utiliser un brominateur placé en dérivation du circuit. La quantité de **BWT CS-3003** injectée sera fonction du débit de passage à travers le brominateur. Le dosage est fonction du degré de contamination du circuit (nous consulter).

Contrôle :

Halogènes résiduels. Analyses microbiologiques (nous consulter).

AVANTAGES

- Fonction algicide, bactéricide et fongicide réalisée par un complexe unique.
- Efficacité prouvée contre la légionelle.
- Large spectre d'efficacité à des doses réduites.
- Forte concentration en matières actives réduisant les coûts de traitement.
- Efficace dans la zone de pH de fonctionnement des circuits de refroidissement.
- Moins agressif vis-à-vis des matériaux usuels que la plupart des biocides oxydants (chlore notamment).

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit irritant. Prendre les précautions d'usage pour la manipulation (gants, lunettes...) 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 et des acides. Température maximum : 35°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.