



Circuits de refroidissement industriels et collectifs



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide incolore à jaune pâle
- Conditionnement : bidon 25 kg, fût 250 kg, conteneur 1400 kg
- Densité à 20°C : 1,40 +/- 0,02
- pH de produit pur : 7,2 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau : totale
- Odeur : inodore

APPLICATION

Traitement algicide, bactéricide et fongicide oxydant.

BWT CS-3013 est conçu pour être utilisé en association avec les traitements chlorés.

Les principaux domaines d'application sont :

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

MISE EN OEUVRE

Dosage :

Afin d'être activé, le **BWT CS-3013** doit être additionné d'un agent oxydant approprié (type BWT CS-3004) dans un mélangeur statique : nous consulter.

Contrôle :

Analyses microbiologiques (nous consulter).

AVANTAGES

- En synergie avec un traitement chloré, fonction algicide, bactéricide et fongicide.
- Efficacité prouvée contre la légionelle.
- Large spectre d'efficacité à des doses réduites.
- Efficace dans la zone de pH de fonctionnement des circuits de refroidissement.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit irritant. 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 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.