



Circuits de refroidissement industriels et collectifs



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide incolore
- Conditionnement :bidon 10 et 20 kg
- Densité à 20°C :1,15 +/- 0,01
- pH à 10% :3 +/- 0,2
- Solubilité dans l'eau :complète

APPLICATION

Traitement algicide, bactéricide et fongicide oxydant.

BWT CS-3012 est une formulation à base d'acide péracétique qui permet d'apporter une solution rapide et efficace aux problèmes de développements biologiques.

Les principaux domaines d'application sont :

- Les circuits de refroidissement, traitements de désinfection préventifs ou curatifs.
- Les circuits process.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CS-3012 peut être injecté pur par l'intermédiaire d'une pompe doseuse ou manuellement de préférence dans une zone de forte turbulence. Ne jamais utiliser de cuivre, de laiton ou d'acier doux en contact direct avec le produit pur.

Contrôle :

Bandelettes peroxyde. Analyses microbiologiques (nous consulter).

AVANTAGES

- Fonction algicide, bactéricide, sporicide et fongicide réalisée par un complexe unique.
- Efficacité prouvée contre la légionelle.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide.
- Large spectre d'efficacité.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Oxydant puissant et comburant pouvant occasionner de graves brûlures. En cas de contact avec les yeux ou la peau, ôter tout vêtement souillé et laver abondamment à l'eau. Stocker dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec et ventilé, à l'écart des sources de chaleur (Température < 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.