

BWT CS-3010

Circuits de refroidissement industriels et collectifs

Densité à 20°C : **1,05 ± 0,02**

pH pur : **4 ± -1**

Apparence : **liquide légèrement jaune**

Solubilité dans l'eau : **totale**

Odeur : **légère**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	125503386
FÛT DE 200 KG	125503385
BAG-IN-BOX DE 20 KG	125503387
CONTENEUR DE 1050 KG	125557168

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Synergie entre 2 familles d'actifs très efficace.**
- » **Non oxydant** donc non agressif vis-à-vis des matériaux usuels.
- » **Efficacité contre la légionelle.**
- » **Fonction algicide, bactéricide et fongicide** réalisée par un complexe unique.
- » **Utilisation simplifiée** grâce à sa formulation liquide.
- » **Efficacité et stabilité** en pH acide, neutre ou alcalin.
- » **Forte concentration** en matières actives réduisant les coûts de traitement et d'exploitation.
- » Utilisation en TP 2, 11 et 12.

Fonctionnement

Traitement bactéricide, fongicide, non oxydant. BWT CS-3010 est une formulation liquide à base de composés organiques particulièrement actifs dans une large gamme de pH.

Les principaux domaines d'application sont :

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

Mise en œuvre

Très large spectre d'actions. Ne pas utiliser avec les ICOM.

Dosage : BWT CS-3010 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 : Kit de mesure spécifique des matières actives résiduelles. Analyses microbiologiques (nous consulter).

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, à l'écart des sources de chaleur, dans un endroit ventilé. Pour plus de renseignements sur les précautions d'emploi, les dangers liés au produit, les équipements de protection nécessaires à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur www.msds-sys.net.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Type de produit biocide : TP2, TP11, TP12. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.