

BWT CS-3001

Circuits de refroidissement industriels et collectifs

Densité à 20 °C : **1,03 ± 0,02**

pH pur : **3,5 +/- 0,5**

Apparence : **liquide légèrement jaune**

Solubilité dans l'eau : **totale**

Odeur : **douce, aromatique**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 10 KG	P0008119BWT
BIDON DE 20 KG	B0007342
BAG-IN-BOX DE 20 KG	B0007342BIB
FÔT DE 200 KG	B0007343
CONTENEUR DE 1 000 KG	B0007344

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 11.

Fonctionnement

Algicide, bactéricide et fongicide non oxydant, BWT CS-3001 est une formulation liquide à base de composés organiques sulfurés 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

Dosage : BWT CS-3001 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 nécessaire à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur www.msds-sys.net.

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