



BIOCONTROL BROMICHLOR

TRAITEMENT
D'EAU

BACTÉRICIDE OXYDANT POUR LES TOURS AÉRORÉFRIGÉRANTES

- **Produit liquide à base de chlorure de brome stabilisé.**
- **Désinfectant, fongicide et algicide adapté aux circuits de refroidissement.**
- **Oxydant puissant : élimine le biofilm et dégrade les boues et les matières organiques.**
- **Evite les dépôts de biofilm dans les tuyaux, les échangeurs thermiques et les filtres.**
- **S'utilise à très faible dosage comparativement à la plupart des biocides.**
- **A sa concentration d'utilisation, compatible avec tous les matériaux couramment utilisés dans les TAR.**
- **Permet d'abaisser la DCO.**
- **Ne dégage pas d'odeur agressive.**
- **Complètement miscible à l'eau.**

APPLICATION

■ **Dosage permanent** : Injecter dans un premier temps 15 ppm (ml/m³) de BIOCONTROL BROMICHLOR.

Ensuite, il est recommandé de maintenir un résiduel de 2 à 5 ppm de brome total exprimé en Br₂.

Les systèmes de dosage adaptés au chlore peuvent être utilisés s'ils sont propres.

■ **Dosage choc** : Injecter entre 25 et 65 ppm de BIOCONTROL BROMICHLOR en fonction de la quantité de matières organiques, de la périodicité d'injection et de la présence ou non de biofilm ou de contamination à l'aide d'une pompe pilotée par un timer. Afin d'éviter l'entartrage au point d'injection en eau dure, injecter le produit dans une zone où le volume d'eau est suffisamment important et où il y a un brassage.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide jaune.

Matière active : BrCl.

Densité : 1,33.

pH : 12,4 – 13,7.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1454-0719-6762



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

