

## BIOCIDE

**AQUATREAT 451** est un biocide liquide à base de brome stabilisé. Il est efficace pour lutter contre les bactéries, les algues et les champignons dans les circuits, les pasteurisateurs, les laveurs d'air et autres systèmes de transfert de chaleur. Il est aussi très efficace dans les systèmes où la contamination affecte l'efficacité d'autres biocides :

- Efficace sur *Légionella*
- Actif dans une large plage de pH (6 à 10)
- Compatible avec une majorité de traitements antitartre et anticorrosion

### MISE EN OEUVRE

**AQUATREAT 451** peut être injecté pur ou dilué en un point permettant un mélange rapide.

**AQUATREAT 451** pur ne devra être mélangé avec aucun autre réactif.

**AQUATREAT 451** peut être utilisé en chocs ou de manière continue (préférable pour *Légionella*).

#### Dosage :

Le dosage varie selon les caractéristiques des systèmes et les objectifs de populations microbiologiques.

Le dosage usuel doit aboutir à un résiduel de 0.5 à 2 ppm d'halogènes totaux en circuit.

Le dosage généralement constaté est de 20 à 40 g/m<sup>3</sup> pour un excès de 0,5 mg/l de Cl<sub>2</sub>. Pour d'autres conditions de mise en œuvre, nous consulter.

### PRESENTATION

Aspect : liquide jaune clair

Viscosité: 21 cps à -7°C  
7 cps à 24°C

pH : 13,2

Densité : 1,31 – 1,36

Solubilité dans l'eau : infinie

### MANIPULATION

Consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation de ce produit.

**AQUATREAT 451** est corrosif pour les yeux et la peau, des dommages permanents sont possibles, en fonction de la durée d'exposition.

Stocker à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de six mois.

### CONDITIONNEMENT

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 ou 220 litres ou containers de 1000 litres.