



BACTÉRICIDE POUR LES EAUX INDUSTRIELLES DE CIRCUITS FERMÉS ET TOURS DE REFROIDISSEMENT

- ⊙ Biocide de synthèse non ionique à large spectre d'activité, efficace sur les micro-organismes et le biofilm.
- ⊙ Bactéricide, algicide et fongicide.
- ⊙ Elimine les algues qui s'accumulent sur les parois des échangeurs thermiques.
- ⊙ Efficace, même avec un temps de contact assez bref sur la plupart des bactéries (*Legionella pneumophila*, *Pseudomonas aeruginosas*, *Staphilococcus aureus*, *Escherichia coli*...).
- ⊙ Non moussant.
- ⊙ Compatible avec les autres produits de traitement d'eaux industrielles de la gamme Zep.

APPLICATION

Dosage : 150 à 500 ppm (ml/m³ d'eau), à injecter une à 2 fois par semaine.
Peut être injecté avec une pompe analogique pilotée par un timer.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide clair.
Substances biocides: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
Densité à 20 °C: 1 environ.
pH: 3.4 ± 0.5.

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

D742-0715-6790



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

