

Water Treatment Products

WTP C48

Biocide

A base de Bronopol (BNPD)

DESCRIPTION

C48 est composé d'un biocide non-oxydant, à base de BNPD, à large spectre d'action, spécialement développé pour contrôler les bactéries dans l'eau, y compris Pseudomonas spp, Staphylococcus spp, Legionella spp, Klebsiella pneumoniae et Bacillus subtilis.

Les bactéries anaérobies sulfatoréductrices (SRB) sont particulièrement sensibles au C48.

FORMULATION

Chlorure d'ammonium de n-alkyl(c12-16)-n,n-dimethyl-n-benzyl : 5 -10%

CARACTERISTIQUES

Aspect Liquide incolore

pH 4

Densité 1,1

Note: Les caractéristiques sont indicatives.

DOSAGE

Le dosage dépend de divers facteurs : la contamination, la propreté, etc. Les systèmes plus contaminés auront besoin de dosages plus élevés et plus fréquents.

La dose se situe entre 250 et 500 mg/L pour les systèmes propres.

Pour les systèmes contaminés par des légionelles, on doit doser jusqu'à 700 mg/L de C48, deux fois par semaine, pendant plusieurs semaines pour assurer un contrôle efficace.

Un temps de rétention de 4 heures est conseillé pour tuer les microorganismes légionella.

MANIPULATION

Éviter le contact avec la peau et les yeux afin d'éviter une légère irritation.

En cas d'un accident, rincer la peau avec de l'eau et consulter un médecin. Ne pas avaler le produit.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Informations relatives au transport : ADR Classe Non Réglementée

EMBALLAGE

Fûts en polyéthylène de 25 ou 200 litres