



Circuits de refroidissement industriels et collectifs



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide légèrement bleu
- Conditionnement : ... bidon 10 ou 20 kg, fût 200 kg,conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C :1,10 environ
- pH de produit pur :11 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau :complète

APPLICATION

Traitement biodispersant.

BWT CS-4001 est une formulation organique agissant sur les parties organiques et minérales du biofilm, favorisant son élimination en traitement curatif et préventif.

Les principaux domaines d'application sont :

- Les circuits de refroidissement, traitements préventifs et curatifs.
- Les circuits d'eau chaude et froide non sanitaire.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CS-4001 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 ou sur l'appoint. Une action en synergie avec un ou des biocides est recommandée afin de maîtriser la population bactérienne.

Contrôle :

Nous consulter.

AVANTAGES

- Non oxydant donc non agressif vis-à-vis des matériaux usuels.
- Fonction biodispersante agissant sur les parties minérales et organiques du biofilm.
- Non toxique.
- Dosage réduit.

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.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes sont établies d'après les résultats officiels et privés qui se sont montrés les plus efficaces dans la pratique. Elles ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle tels que nature des matériaux et géométrie des installations, qualité de l'eau, conditions de dosage, ... Nous déclinons en conséquence toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation : celle-ci est une initiative, en dehors de notre contrôle qui laisse au compte de l'utilisateur les risques éventuels inhérents au stockage, à l'emploi et à la manipulation de nos produits. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.