



Eau froide et chaude sanitaire



APPLICATION

Désinfectant oxydant

Le BWT DW-3002 est une formulation liquide à base de chlore stabilisé qui présente un large spectre d'efficacité sur les bactéries.

Le BWT DW-3002 est principalement utilisé dans le cadre des traitements désinfectants préventifs ou curatifs des réseaux d'eau chaude ou froide sanitaire (lutte contre la légionelle par exemple).

UTILISATION

• **Dosage** : Le produit doit être injecté pur par l'intermédiaire d'une pompe doseuse. Le traitement consiste à apporter une dose d'oxydant résiduel suffisante dans le circuit à traiter. L'analyse de ce résiduel permet d'ajuster le dosage en fonction du circuit (temps de séjour) et du niveau de contamination.

• **Contrôle** : Mesure du résiduel oxydant : le niveau requis varie en général entre 0,2 et 1 ppm en Cl₂ libre. Cependant des doses plus fortes peuvent être pratiquées dans le cadre de la désinfection choc d'un circuit fortement contaminé (nous contacter).

Nous vous préconisons dans la mesure du possible de réguler l'injection du BWT DW-3002 par la mise en place d'une mesure en continu du chlore libre dans l'installation traitée (PROBOX).

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.

CARACTERISTIQUES

- Apparence.....incolore à jaune
- Solubilité dans l'eau.....totale
- Packaging.....20 kg, 200 kg, 1000 kg
- Densité à 20°C.....1.10 +/- 0.05
- pH pur.....> 13

AVANTAGES

- Fonction algicide, bactéricide et fongicide réalisée par un complexe unique.
- Efficacité prouvée contre la légionelle.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide.
- Action rapide et oxydante.
- Matière active biocide recommandée par la circulaire DGS n°2002/243 du 22 avril 2002 pour la lutte et prévention au niveau des circuits d'eaux sanitaires.

MANIPULATION SÉCURITÉ STOCKAGE

Produit basique et oxydant. Par conséquent, il est nécessaire de prendre les précautions d'usage pour la manipulation (gants, lunettes, vêtement....).

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment à l'eau.

Stocker dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du gel (Température > 4°C).

Pour tout renseignement 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.