



BWT DW-3100

- Très bon effet contre les légionelles
- Élimine durablement les biofilms dans les conduits d'eau
- Convient pour l'eau potable
- Inodore et sans goût
- Facile à utiliser

BWT DW-3100

Mode de fonctionnement : Désinfectant très efficace pour lutter durablement contre les légionelles, les germes, les champignons, les algues et les virus. L'utilisation se fait par activation de deux composants, ce qui n'est nécessaire que juste avant l'application. Après l'activation, on obtient une solution de dioxyde de chlore à 0,3% pour la désinfection. Grâce au procédé spécial et à la grande stabilité de la solution activée, il n'est pas nécessaire d'investir dans une vaste technique d'installation.

Demande : Pour la désinfection de l'eau potable, en particulier à portée des personnes vulnérables ou immunodéprimé. Exemples : Hôpitaux ou maisons de retraite et de soins

Caractéristiques :

- Composant 1 : liquide incolore à jaunâtre, à l'odeur de chlore, pH 8
- Composant 2 : poudre blanche, inodore, pH 2-4 (100 g/L de solution aqueuse)
- Substance active (solution activée) : dioxyde de chlore ≤ 3 g/L

Stockage : après activation, le produit peut être conservé jusqu'à 3 mois dans un endroit frais et sombre et doit être utilisé dans ce délai.

Dosage :

- **Assainissement de base des réservoirs d'eau & élimination du biofilm :** 2100 mL de BWT DW-3100 pour 1000L d'eau, donne une concentration de dioxyde de chlore de 6 mg/L.
- **Nettoyage de systèmes de conduites d'eau potable :** 140 mL de BWT DW-3100 pour 1000L d'eau, donne une concentration de dioxyde de chlore de 0,4 mg/L.
- **Désinfection permanente des systèmes d'eau potable :** 30 mL de BWT DW-3100 pour 1000L d'eau, donne une concentration de dioxyde de chlore de 0.1 mg/L. La concentration maximale chez le consommateur final après la fin du traitement doit être de 0.05 mg/L au maximum.

BWT DW-3100	20 kg
Numéro de commande	151929

Accessoires recommandés	
Test-Set BWT DW-3100	151953
Test rapide de légionellose SG1	152300