

BWT DW-3100



BWT DW-3100

- Sehr gute Wirkung gegen Legionellen
- Beseitigt nachhaltig Biofilme in Wasserleitungen
- Für Trinkwasser geeignet
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Einfache Anwendung

Wirkungsweise: Hochwirksames Desinfektionsmittel zur nachhaltigen Bekämpfung von Legionellen, Keimen, Pilzen, Algen und Viren. Der Einsatz erfolgt durch Aktivierung von zwei Komponenten, was erst direkt vor der Anwendung erforderlich ist. Nach der Aktivierung entsteht eine 0.3%-ige Chlordioxidlösung zur Desinfektion. Durch das spezielle Verfahren und die hohe Stabilität der aktivierten Lösung entfällt die Investition in umfangreiche Anlagentechnik.

Anwendung: Zur Desinfektion von Trinkwasser, besonders in Reichweite von schutzbedürftigen oder immungeschwächten Personen. Beispiele: Krankenhäuser oder Alters- und Pflegeheime

Eigenschaften:

- Komponente 1: farblose bis gelbliche, chlorartig riechende Flüssigkeit, pH-Wert 8
- Komponente 2: weisses, geruchloses Pulver, pH-Wert 2-4 (100 g/L wässrige Lösung)
- Wirkstoff (aktivierte Lösung): Chlordioxid ≤ 3 g/L

Lagerung: Nach der Aktivierung ist das Produkt bei kühler und dunkler Lagerung bis zu 3 Monate haltbar und sollte in dieser Zeit verbraucht werden.

Dosierung:

- **Grundsaniierung von Wassertanks & Biofilmentfernung:** 2100 mL BWT DW-3100 auf 1000L Wasser, ergibt eine Chlordioxid-Konzentration von 6 mg/L.
- **Reinigung von Trinkwasserleitungssystemen:** 140 mL BWT DW-3100 auf 1000L Wasser, ergibt eine Chlordioxid-Konzentration von 0.4 mg/L.
- **Permanente Desinfektion von Trinkwassersystemen:** 30 mL BWT DW-3100 auf 1000L Wasser, ergibt eine Chlordioxid-Konzentration von 0.1 mg/L. Die Höchstkonzentration beim Endverbraucher nach Abschluss der Aufbereitung darf maximal 0.05 mg/L betragen.

BWT DW-3100	20 kg
Bestellnummer	151929

Empfohlenes Zubehör	
Test-Set BWT DW-3100	151953
Legionellen-Schnelltest SG1	152300