

**Biofilme wirksam bekämpfen!**

**Schonende und zuverlässige Desinfektion von Tafelwassergeräten, Wassertanks, Leitungen, usw.**

**BESCHREIBUNG**

Das Trinkwasser in Deutschland hat eine sehr gute Qualität. Trotzdem kann es in sensiblen Bereichen und Geräten aufgrund von äußeren Einflüssen zu Verkeimungen kommen. Wir bieten Ihnen hochwirksame Desinfektionsmittel in den Bereichen Tafelwasseranlagen, Postmixanlagen, Trinkwassersprudlern und anderen mobilen Trinkwasseranlagen, wie z.B. auf Schiffen und in Wohnmobilen.

Das neue und patentierte Herstellungsverfahren für das Mittel wurde im Bereich einer deutschen Universität entwickelt. Der aktive Wirkstoff Chlordioxid wird bereits seit Mitte der 50er Jahre zur Desinfektion von Trinkwasser in Wasserwerken genutzt. Zur Herstellung werden aufwändige und teure Anlagen eingesetzt, die durch das patentierte Herstellungsverfahren jetzt nicht mehr nötig sind.

**HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN**

- Biofilm wird abgebaut
- pH-neutral
- chlorfrei
- biologisch abbaubar
- ohne Silberionen
- zugelassen nach aktueller deutscher Trinkwasserverordnung zur systematischen Desinfektion von Trinkwasser!
- wirksam über den gesamten Trinkwasser-pH-Bereich
- 25-fach stärker als Wasserstoffperoxid
- hochwirksam gegen:
- Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, coliforme Bakterien,
- Legionellen/Legionella pneumophila
- keine Keimresistenz-Bildung!
- entspricht DVGW W291 und der DIN 2001-2

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Hersteller	Biostream GmbH
Gebindegrößen	250ml, 1 Liter
Aktivierung	Mit Feststoff 24 Stunden vor dem Einsatz
Haltbar	Nach Aktivierung 2 Monate
Prüfung	Mit biostream ZEROTEST Teststreifen

**BESTELLINFORMATIONEN**

Bestellnummer (0,25l / 1l): BSZ-025 / BSZ-100  
 Verpackungseinheit: Karton zu 24 / 15 Flaschen (Einzelversand Aufpreis)  
 Lieferzeit: 4 Wochen  
 Lieferung: Über Paketdienst oder Spedition