

# Biostream Zero 250

Desinfektionsmittel für Trinkwasserschläuche

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Biostream Zero 250

Art.-Nr.	Bezeichnung
77400	Biostream Zero 250

## Kurzbeschreibung

Desinfektionsmittel für Trinkwasserschläuche

## Produktbeschreibung

Das Desinfektionsmittel biostream® ZERO sorgt für hygienisch einwandfreies Trinkwasser und entfernt effektiv schädliche Biofilme in Trinkwasseranlagen wie Rohrleitungen, Schankanlagen, Trinkwassersprudlern, Eiswürfelbereitern und Schläuchen. Der Wirkstoff Chlordioxid bekämpft zuverlässig Pilze, Algen, Viren sowie pathogene Keime und sorgt für eine gründliche Desinfektion. biostream® ZERO eignet sich ideal für die Desinfektion von Wassertanks, Leitungen, Trink- und Tafelwasseranlagen sowie für den Einsatz in Schienenfahrzeugen, Schiffen, Krankenhäusern, Kliniken und der Getränkeherstellung. Es zeichnet sich durch seine hervorragende antimikrobielle Wirkung aus, ohne den pH-Wert des Wassers zu verändern, und überzeugt durch eine außergewöhnliche Materialverträglichkeit sowie die Vermeidung von Keimresistenzbildung. Das Produkt wird durch einfaches Auflösen einer Tablette oder Pulver aktiviert und ist nach 3 Stunden einsatzbereit. Es ist zugelassen nach der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV), bleibt im Trinkwasser ohne vollständiges Ausspülen wirksam und bietet eine bis zu 25-fach höhere Effizienz im Vergleich zu Wasserstoffperoxid. biostream® ZERO wirkt über den gesamten Trinkwasser-pH-Bereich hinweg und bekämpft effektiv Keime wie Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Legionellen und coliforme Bakterien – ohne Schwermetalle wie Silber oder Kupfer. Verfügbar ist das Produkt in 250-ml-Gebinden, weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

## Technische Kurzbeschreibung

Biostream Zero sorgt für ein hygienisch einwandfreies Trinkwasser und ist in der Lage, schädliche Biofilme in Trinkwasseranlagen und Trinkwasserschläuchen zu destabilisieren. Pilze, Algen, Viren und pathogene Keime werden durch den Wirkstoff Chlordioxid wirkungsvoll bekämpft und abgetötet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

einsatzbereit innerhalb von nur 3 Stunden

- zugelassen nach aktueller deutscher Trinkwasserverordnung zur systematischen Desinfektion von Trinkwasserschläuchen
- darf gemäß Trinkwasserverordnung direkt im Trinkwasser verbleiben und muss nicht komplett ausgespült werden
- wirksam über den gesamten Trinkwasser-ph-Bereich
- Verpackungsgröße 250 ml