

## **Desinfektionsmittel für Trinkwassersysteme**

auf der Basis von Wasserstoffperoxid und Silber

- chlorfrei, giftfrei, umweltfreundlich -

In wasserführenden Systemen werden an offenen Stellen über die Luft Bakterien, Algen, Hefen und Pilzsporen eingetragen. Diese Mikroorganismen können bei zu starker Vermehrung zu akuten Störungen führen. Oft sind aufwendige Desinfektionsmaßnahmen von Wänden, Böden und Anlagen die Folgen.

Zerstört sicher Bakterien, Algen, Hefen, Pilzsporen und hemmt effektiv die weitere Entwicklung der Mikroorganismen.

Wird eingesetzt in Trinkwassersystemen, Luftwäschern, Nasswäschern, Klimaanlage, Brunnen, Springbrunnen usw.

- temperaturbeständig
- Chlor- u. Formaldehydfrei
- hochkonzentriert
- abwasserneutral
- universell einsetzbar
- wirkt sehr lange
- keine Resistenzbildung

### **Anwendung:**

Aus dem Konzentrat eine 1 : 50 verdünnte Anwendungslösung herstellen und die zu behandelnde Fläche desinfizieren.

Trinkwasserbehandlung: 3-30 ml/m<sup>3</sup> über Dosierpumpen.

Notwasserbehandlung: 30 ml/m<sup>3</sup> über Dosierpumpen