



LEGIONELLEN

DIE GEFAHR AUS DER WASSERLEITUNG



WASSERLEITUNGSSANIERUNG NEU GEDACHT

Warum **INOXI BLUE**? Weil es wirksamer und besser ist als alle herkömmlichen Trinkwasserentkeimungsverfahren wie z.B. Chlordioxid, thermische Verfahren oder UV.

INOXI BLUE beseitigt Keime, Viren, Pilze, Sporen, sowie alle oxidierbaren Hormon- und Medikamentenrückstände nachhaltig. Herkömmliche Trinkwassersanierung führen nach Aussetzen zu einer schnellen Wiederverkeimung, sofern sie nicht das sogenannte Biofouling beseitigen.

Biofouling ist Lebensraum für Legionellen und andere Keime wie E Coli Bakterien, Pseudomonaden oder Enterokokken.



ZERSTÖRT LEGIONELLEN, VIREN, BAKTERIEN, KEIME, PILZE, ETC. EFFEKTIV

Mit 0,1 % **INOXI BLUE** ist Trinkwasser rein, genusstauglich und im Einklang mit der Trinkwasserverordnung.



SCHNELLE & EINFACHE ANWENDUNG

INOXI BLUE wird ohne Betriebsunterbrechung dem Wassersystem zugeführt.



MINERALISCHES PRODUKT

Trotz der hohen Wirksamkeit ist **INOXI BLUE** sanft für Mensch und Natur.

DAS PROBLEM: BIOFOULING



Der Wasserversorger beliefert uns mit Trinkwasser, das gesundheitlich unbedenklich, jedoch nicht steril ist. Natürlich vorkommende Mikroorganismen gelangen deshalb in geringen Konzentrationen regelmäßig in unser Trinkwassersystem. Sobald sich diese Keime einnisten, bilden sich Kolonien und Biofouling.

Im Biofouling-Prozess vermehren sich Legionellen sowie andere Keime wie E Coli Bakterien, Pseudomonaden oder Enterokokken und können somit permanent im Trinkwasser vorhanden sein. Gefördert wird dies durch:

Zu geringer Durchfluss (z.B. zu groß dimensionierte Rohre)

zu geringe Temperatur bei Warmwasserbereitstellung

Stagnation (demontiertes Waschbecken, Leitung ungenutzt)

Nutzungsänderungen (im Elternhaus lebten früher 5, heute noch 2 Personen)

Sparsamkeit im Wasserverbrauch

Lange Leitungen, wenig Verbrauch (Öffentliche Einrichtungen)

falsche und/oder fehlende Isolierung (der Wasserleitungen)

Stoßzeiten (Sporthallen)

BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

INOXI BLUE - DIE SMARTE LÖSUNG

Bei **INOXI BLUE** handelt es sich um eine gebrauchsfertige Lösung zur Injektion in Trinkwassersysteme, um diese ohne Betriebsunterbrechung zu entkeimen und die Ursache, Biofouling, nachhaltig zu entfernen.

Ohne Biofouling ist eine erneute Kontamination der Trinkwasserleitungen durch Keime, wie beispielsweise Legionellen oder andere Keime und Bakterien auf ein Minimum reduziert.

Mit 0,1 % **INOXI BLUE** ist Trinkwasser rein, genusstauglich und im Einklang mit der Trinkwasserverordnung.

Einfache Anwendung und sofortige Genießbarkeit des Trinkwassers

Sicher, praktikabel und nachhaltig (für Kalt- und Warmwasser)

Gefahrenfrei (keine Sicherheitsmaßnahmen bei der Einspeisung nötig)

DPD-Test nicht notwendig

Verträglich für Mensch, Material und Umwelt (pH-neutral)

Keine Überdosierung möglich

Keine Gefahrstoffe

INOXI BLUE ERFÜLLT

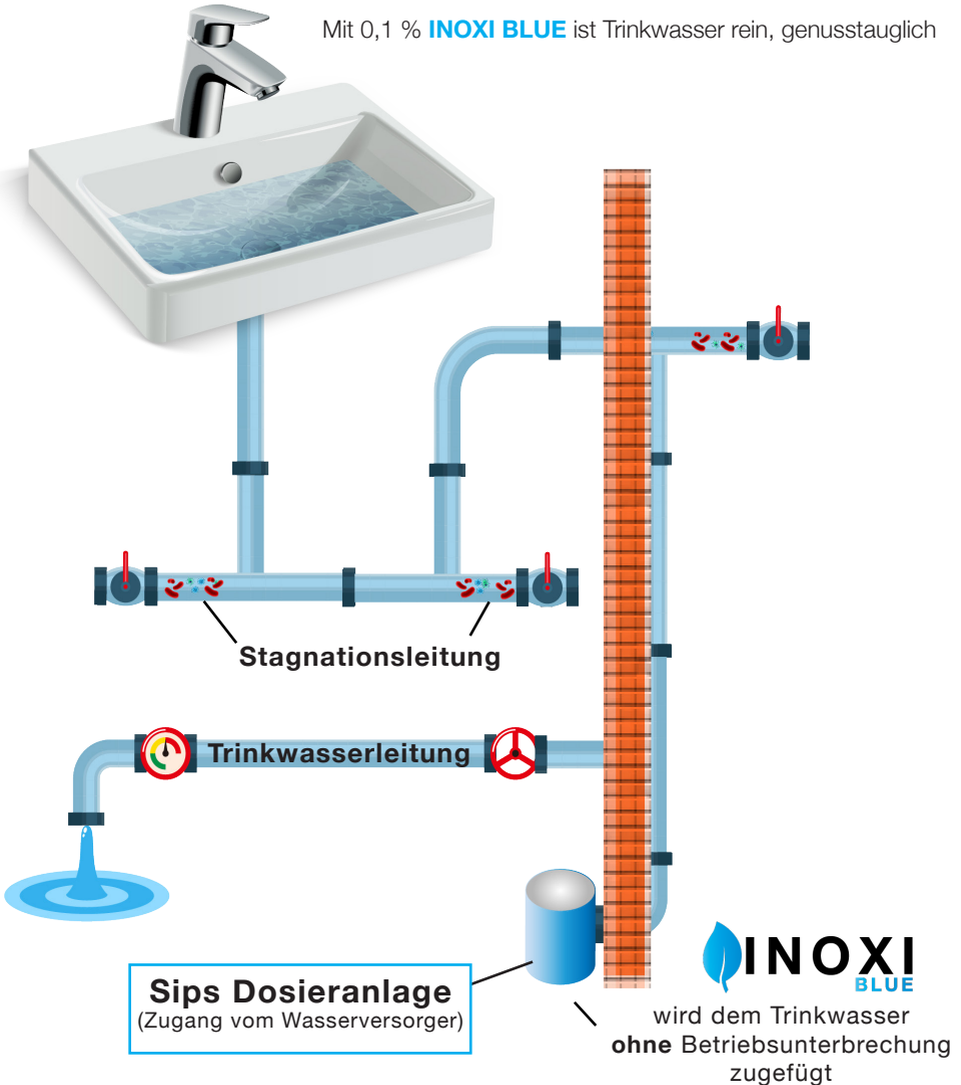
Das Verfahren ist in der Technischen Regel W 229 des DVGW beschrieben; die Lösung INOXI BLUE erfüllt die Reinheitsanforderung der DIN 901 und darf zur Trinkwasserentkeimung eingesetzt werden.



INOXI BLUE - DIE ANWENDUNG

**LEGIONELLEN, VIREN, KEIME UND BIOFILM
WERDEN ZU 99,995% ENTFERNT**

Mit 0,1 % **INOXI BLUE** ist Trinkwasser rein, genusstauglich



KOSTENEFFEKTIV & NACHHALTIG

Durch die unkomplizierte Einspeisung(1:1000) von **INOXI BLUE** mithilfe einer **Sips Dosieranlage** in das Trinkwassersystem können Sie Legionellenbefall schnell und effektiv bekämpfen oder vorbeugen. Wir bieten für jede Gebäudeart und -größe die passende Lösung.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Verfahren kommt **INOXI BLUE** ganz ohne aufwändige Sanierungs- und Abrissmassnahmen aus. Zusätzlich ist **INOXI BLUE** dank spezieller Herstellungsverfahren (Elektrolyse) trotz Verzicht auf aggressive Inhaltsstoffe hochwirksam gegen Legionellen, aber dennoch sanft für Mensch und Natur.

INOXI BLUE enthält keine Gefahrenstoffe und ist deshalb für Mensch und Natur unbedenklich.

unproblematisch in Lagerung und Transport

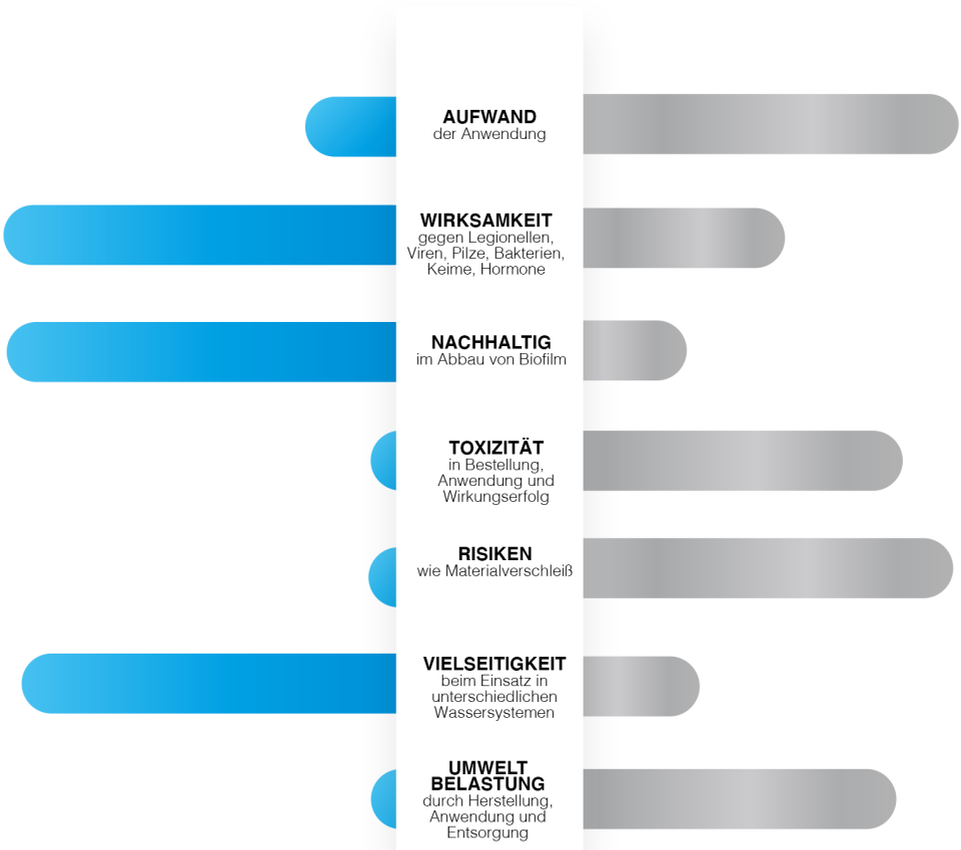
Entsorgung entfällt

keine spezielle Schulung zur Anwendung notwendig

Keine Kennzeichnung nach
Gefahrenstoffverordnung nötig

auch für mobile Trinkwassersysteme geeignet







sips GmbH
Sandäcker 2
D-97076 Würzburg

T: +49 931 27002-260
F: +49 931 27002-261
M: info@inoxi-desinfektion.de
W: www.inoxi-desinfektion.de

