

# Produktdatenblatt INOXI

## ANWENDUNGSBEREICHE

**INOXI** als Oberbegriff ist ein schnellwirksames Desinfektionsmittel auf Wasserbasis für die Applikation im Trinkwasser nach DIN EN 901, Prozesswasser nach DIN EN 13632, Oberflächen, Nahrungsmittel- und Verpackungsbereich, Verneblung und weitere Einsatzgebiete. **INOXI** ist alkoholfrei, aldehydfrei und parfümfrei.

## ANWENDUNGSHINWEISE

### Trinkwasser

**INOXI BLUE** wird zur Desinfektion von Trinkwasser volumenproportional mit ca. 0,1% dem Trinkwasser zudosiert.

**INOXI BLUE** eliminiert alle aquatischen Keime und baut den vorhandenen Biofilm im Trinkwassernetz ab. Nur so wird die **MBS** (mikrobiologische Sanierung) nachhaltig.

### Desinfektion

**INOXI** ist eine gebrauchsfertige, flüssige, klare Lösung. Flächen und Gegenstände gleichmäßig und vollständig benetzen – (bis zu 50ml/qm), ggf. mit Einmaltuch wischen und trocknen lassen. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht notwendig. Das Produkt verdunstet rückstandsfrei. Eventuell verbleibende Produktrückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich.

### Kaltverneblung

**INOXI GREEN** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat zur Verneblung, verdünnt einsetzen (1 Teil auf 1 bis 5 Teile Wasser) je nach Anwendung. Geruchsbeseitigung, Schimmeldeaktivierung, Sporendeaktivierung, Desinfektion. Bei sichtbarem Schimmel pur aufsprühen. Schimmelsporen aus der Luft entfernen durch Kaltverneblung, verdünnt einsetzen und pro m<sup>3</sup>-6 bis 12 ml Fertiglösung vernebeln. Tröpfchengröße 5 - 10 micron.

## ANGABE ZUR WIRKSAMKEIT

**INOXI** ist gemäß europäischen Standards nach EN 13697, EN 13704 und EN 14476 geprüft. DGHM/VAH gelistet.

Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit von **INOXI** gegenüber Bakterien, Viren, Sporen und Hefen, selbst dann, wenn auf ein mechanisches Nachreinigen mittels Einmaltuch verzichtet wird.

## LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und lichtgeschützt lagern.

## ENTSORGUNG

**INOXI** kann unter ausreichender Verdünnung in die Kanalisation gegeben werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Entleerung und ausspülen mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

## EINWIRKZEITEN

*unverdünnt – ohne mechanische Hilfe*

### Bakterizidie vorgereinigte Oberfläche 5min\*

MRSA	5 min
E.coli	1 min
E.hirae	1 min
P.aeruginosa	1 min

### Levurozidie vorgereinigte Oberfläche

C.albicans	5 min
------------	-------

*\*kürzest mögliche Einwirkzeit gem. VAH – Verbund für Angewandte Hygiene*

### Sporozidie vorgereinigte Oberfläche

Bac. subtilis	5 min
---------------	-------

### Viruzidie

Murines NOROVirus	niedrige Belastung	1 min
	hohe Belastung	5 min
Adenovirus	niedrige Belastung	1 min
	hohe Belastung	5 min
Poliovirus S1	niedrige Belastung	1 min
	hohe Belastung	60 min

**begr. Viruzidie** inkl. HIV, HBV und HCV 5 min gem. Leitlinie DVV und RKI

## TECHNISCHE ANGABEN

Farbe/Form: farblos/flüssig pH – Wert: 6,5 - 7,5

## ZUSAMMENSETZUNG (w/w)

>99,5% Wasser; < 0,4% NaCl (reines Kochsalz); < 0,05% bzw. 0,5g/L NaOCl (Natriumhypochlorit)

## KENNZEICHNUNG nach GefStVo entfällt.

Das Produkt ist kein Gefahrenstoff nach Gefahrenstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.