

# **BIOSATIVA by TREOX D**

Wirksam auch

gegen

Coronaviren

# Technisches Datenblatt BIOSATIVA by TREOX D

Flächendesinfektion für viele Anwendungsbereiche (Anwendungsfertige Gebrauchslösung)

BIOSATIVA by TREOX D ist ein umweltschonendes, schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Wasserbasis, ohne petrochemische und akoholische Inhaltsstoffe und entfernt wirkungsvoll bis zu 99,99999% Viren, Bakterien, Keime, Pilze und deren Sporen.

Geeignet zur Oberflächendesinfektion von abwaschbaren Flächen. Flächendesinfektionsmittel für die Anwendung in vielen Anwendungsbereichendes täglichen Lebens, wie zum Beispiel:

- Sanitärraume, Industrie und Laboratorien, Wohn- und Pflegeeinrichtungen
- Universell einsetzbar zur Desinfektion von wasserfesten Arbeitsflächen, Geräten, Maschinen, Böden
- Anwendbar auf verschiedenen Oberflächen wie Metallen, Kunststoffen, Fliesen, Holz etc.



#### **EIGENSCHAFTEN:**

BIOSATIVA by TREOX D ist ein umweltfreundliches, schnell wirkendes Flächendesinfektionsmittel auf Wasserbasis, ohne Tenside, ohne Farb- und Duftstoffe, ohne Konservierungsmittel, ohne Alkohol, fett- und ölfrei für Oberflächen aller Art.



#### Sicher

- Nicht reizend, nicht toxisch und nicht brennbar
- Keine Gefahrenpiktogramme

### **Effektiv**

- **Breites Wirkspektrum**
- Bekämpft wirkungsvoll auch **Biofilme**
- Eignet sich auch als Geruchsvernichter

#### **Nachhaltig**

- Aufgrund des Zerfalls von BIOSATIVA by TREOX nach dem Desinfektionsprozess in Kochsalz und Wasser ergeben sich keine Auswirkungen auf die Umwelt, Mensch oder Tier.
- CO2 neutrale Produktion

DOSIERUNG:

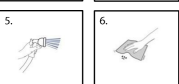
#### Anwendungsgebiet Einwirkzeit Anmerkung EN 1276 15 Min. 20 °C, hohe FN 1650 15 Min. und niedri ae Belastung EN 13697 5 Min.

## **ANWENDUNGSHINWEISE:**









- Losen Schmutz entfernen oder bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel (z.B. BIOSATIVA) vorreinigen.
- Bei Bedarf kann die Anwendungslösung auch mit Wasser weiter verdünnt werden.
- Produkt auf die Oberfläche mittels Sprühkopf oder mit einem Tuch aufbringen.
- Je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten.
- Sorgfältig mit sauberem Wasser spülen.
- 6. Bei Bedarf mit einem Tuch abtrocken.

# SICHERHEITSVERHÄLTNISSE:

Bitte informieren Sie sich auf dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt über den sicheren Gebrauch, die Handhabung und die Entsorgung des Produktes.

### LAGERBEDINGUNGEN:

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern. Von sauren Produkten fernhalten.

# **AUSWIRKUNG AUF DIE UMWELT:**

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

# **ZULASSUNG:**

- Das Desinfektionsmittel ist als Biozid von der BAUA unter folgendem Aktenzeichen zugelassen: N-83976.
- Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittel-Liste
- Aufgeführt in der VAH-Flächendesinfektionsmittel-Liste
- Aufgeführt in der Artikel-95-Liste

Bakterizid nach EN1276, EN1656, EN14349 Levurozid nach EN1650, EN1657, EN16438

Viruzid nach EN14675 (Begrenzt: Sporizid, Fungizid)













# PRODUKTDATEN:

pH-Wert: 9,0 - 9,5 Farbe: **Farblos** Aggregatszustand: Flüssia

Leichter Chlorgeruch Geruch:

# **INHALTSSTOFFE:**

Hypochlorige Säure 0,008 - 0,085 g/l Natriumhypochlorit 0,842 - 0,765 g/l Wasser 984,15 - 979,15 g/l Natriumchlorid 15 - 20 g/l

## VERKAUFSEINHEITEN/ARTIKELNUMMER:

10 I (Kanister) 7466049 1000 I (IBC-Container) 7466051

Nach Absprache sind auch weitere Verpackungsgrößen möglich.

Produziert für: Hagenuk Technologie AG		Biozide sicher verwenden.
Vertrieb durch: IF Holding GmbH	Web: www.if-holding.com	Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt, Kennzeichnung und
Mühlheimer Straße 39	Tel.: +49 203 348783-31/-32	Produktinfo lesen.
D-47058 Duisburg/Germany	Email: info@if-holding.com	Stand: 27.03.2020