

BIOSATIVA by TREOX D - BREITBANDESINFREKTION

Desinfektionsmittel für die Barriereinfektion und Desinfektion in verschiedenen Industriebereichen, z.B. Lebensmittelverarbeitende Industrie und ähnliche Bereiche (Anwendungsfertige Gebrauchslösung)

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

Gebrauchsfertiges, **nicht-alkoholisches** Breitband-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum - einsetzbar in vielen hygiene relevanten Bereichen des täglichen Lebens. Besonders geeignet zur hygienischen Barriereinfektion für Allergiker und Personen mit empfindlicher Haut.

Geeignet auch zur oberflächendesinfektion von abwuschbaren Flächen. Flächendesinfektionsmittel für die Anwendung in Großküchen und lebensmittelverarbeitenden Bereichen der Industrie, wie zum Beispiel:

- Fleischverarbeitende Industrie, Molkereien, Brauereien u.v.a.m.
- 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



ANWENDUNGSHINWEISE

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Lösen Schmutz entfernen oder bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel (z.B. BIOSATIVA) vorreinigen.	Bei Bedarf kann die Anwendungslösung mit Wasser verdünnt werden.	Produkt auf die Oberfläche mittels Sprühkopf oder mit einem Tuch aufbringen.	Je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten! (5 – 25 Minuten)	Sorgfältig mit sauberem Wasser spülen.	Bei Bedarf mit einem Tuch abtrocknen.

DOSIERUNG

Anwendungsgebiet	Einwirkzeit	Anmerkung
EN 1276 (Bakterizid)	15. Minuten	20 °C, hohe organische Belastung
EN 1650 (Levurozid)	15. Minuten	
EN 13697 (Bakterizid u. Levurozid)	5 Minuten	
EN 14675 (Viruzid)	15 Minuten	
EN 13704 (Sporizid)	20 Minuten	

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
- **Hygienische Händedesinfektion** nach EN1500
- **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
Aggregatzustand:	Flüssig
Geruch:	Leichter Chlorgeruch

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 l (Kanister)	7466029
1000 l (IBC-Container)	7466032

Nach Absprache sind auch weitere Verpackungsgrößen möglich.



Produziert für: Hagenuk Technologie AG

Vertrieb durch: IF Holding GmbH
Mühlheimer Straße 39
D-47058 Duisburg/Germany

Web: www.if-holding.com
Tel.: +49 203 348783-31/-32
Email: info@if-holding.com

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt, Kennzeichnung und Produktinfo lesen. Biozide sicher verwenden.
Stand: 27.03.2020