

BIOSATIVA by TREOX D

BIOSATIVA by TREOX D

Breitband-Desinfektionsmittel

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

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

Gebrauchsfertiges, nicht-alkoholisches Breitband-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum - einsetzbar in vielen hygienerelevanten Bereichen des täglichen Lebens, Besonders geeignet zur hygienischen Barrieredesinfektion für Allergiker und Personen mit empfindlicher Haut. Geeignet auch zur Oberflächendesinfektion von abwaschbaren 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.





BIOSATIVA by TREOX D ist ein umweltfreundliches, schnell wirkendes Breitband-Desinfektionsmittel auf Wasserbasis, ohne Tenside, ohne Farb- und Duftstoffe, ohne Konservierungsmittel, ohne Alkohol, fett- und ölfrei



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

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



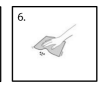


3.

5.







- 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.

DOSIERUNG:

Anwendungsgebiet	Einwirkzeit	Anmerkung
EN 1276	15 Min.	20°C, hohe
EN 1650	15 Min.	und niedrige
EN 13697	5 Min.	Belastung

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:

15Q

- 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 - 9,5Farbe: **Farblos** Aggregatszustand: Flüssig

Leichter Chlorgeruch Geruch:

INHALTSSTOFFE:

Stand: 27.03.2020

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













VERKAUFSEINHEITEN/ARTIKELNUMMER:

10 I (Kanister) 7466029 1000 I (IBC-Container) 7466031

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

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