

BIOSATIVA by TREOX D - HÄNDE-DESINFEKTION

Desinfektionsmittel für die Hände-Desinfektion, Breitband- und Barriere-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** Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum zur Hände-Desinfektion - einsetzbar in vielen hygiene relevanten Bereichen des täglichen Lebens. Besonders geeignet zur hygienischen Hände-Desinfektion für Allergiker und Personen mit empfindlicher Haut. Geeignet auch zur Barriereinfektion und Oberflächendesinfektion von abwaschbaren Flächen. Breitband-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 Desinfektionsmittel 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 HÄNDE-DESINFEKTION

- 1 Hände gründlich waschen
- 2 Hände danach abtrocknen
- 3 Trockene Hände mit mindestens 3 ml Desinfektionsmittel benetzen/besprühen
- 4 Benetzte Hände mindestens 60 Sekunden nach dem Standardreibverfahren abreiben (siehe Fotos)
- 5 Hände danach nicht abspülen

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|-----------------------|
| | | | | | |
| Handfläche auf Handfläche | Handfläche auf Handrücken | Mit gespreizten Fingern | Mit verschränkten Fingern | Daumen | Finger auf Handfläche |

ANWENDUNGSHINWEISE FLÄCHENDESINFEKTION

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | |
| Lösen Schmutz entfernen oder bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel (z.B. BIOSATIVA) reinigen. | 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. |

ZULASSUNGEN

- 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**)

SICHERHEITSHINWEISE

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.

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



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