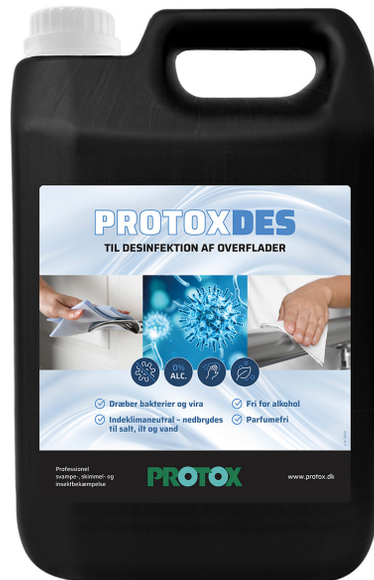




PROTOX

PROTOXDES



ProtoxDes ist ein flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von Hypochlorsäure zur schonenden Desinfektion praktisch aller Oberflächen.

ProtoxDes:

- ✓ Tötet bis zu 99,9999% der Mikroorganismen wie Viren, Bakterien usw. ab
- ✓ Kann auf Oberflächen verwendet werden, die wasser- und salzbeständig sind
- ✓ Ist schonend sowohl gegenüber der Haut als auch gegenüber Oberflächen
- ✓ Ist alkoholfrei und frei von Duftstoffen
- ✓ Hinterlässt nach der Behandlung keine chemischen Rückstände (nur Salz)



PROTOXDES



ProtoxDes ist ein Breitband-Desinfektionsmittel. Das Produkt ist ein sehr mildes Oxidationsmittel und kann daher auf fast allen Oberflächen verwendet werden, die wasser- und salzbeständig sind.

Der in ProtoxDes enthaltene Wirkstoff ist Hypochlorsäure (HOCl), auch "superoxidiertes Wasser" genannt.

ProtoxDes enthält ca. 0,2% Hypochlorsäure, gebildet durch Elektrolyse von Salzlösung. Hypochlorsäure wird auch in den weißen Blutkörperchen bei allen Säugetieren und Menschen auf natürliche Weise gebildet und trägt hier zur Bekämpfung von Infektionen bei. Hypochlorsäure zerfällt nach der Behandlung schnell zu Wasser und Speisesalz.

Es hinterlässt somit keine chemischen Rückstände im Raumklima. Es enthält auch keine brennbaren oder "flüchtigen Substanzen" (VOC) und eignet sich zur Desinfektion auch großer Oberflächen.

PRODUKTDATEN

Verpackungsgröße: 500 ml Sprühflasche oder 5 l Kunststoffbehälter.

Verdünnung: ProtoxDes sollte unverdünnt verwendet werden.

Auftragen: ProtoxDes wird als Spray aufgetragen. Nach 5 Minuten wird mit einem Lappen nachgewischt.

Umrühren notwendig: Nein.

Anwendungstemperatur: Bei Raumtemperatur auf saubere Oberflächen

pH-Wert: ca. 6,5-7,5.

Geruchsbildung: Leicht chlorartig

Reinigung: Keine

Bleichen: Leicht bleichende Wirkung auf empfindliche Textilien.

Aufbewahrung: In Originalverpackung Frostfrei.

Haltbarkeit: Bis zu 1 Jahr in Originalverpackung.

Entsorgung: Reste werden dem kommunale Entsorgungssystem zugeführt, leere Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt.

Arbeitsschutz: Keine besonderen Erfordernisse, s. Sicherheitsdatenblatt.

Was ist ProtoxDes?

ProtoxDes ist ein flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von Hypochlorsäure zur schonenden Desinfektion praktisch aller Oberflächen.

ProtoxDes:

- Tötet bis zu 99,9999% der Mikroorganismen wie Viren, Bakterien usw. ab
- Kann auf Oberflächen verwendet werden, die wasser- und salzbeständig sind
- Ist schonend sowohl gegenüber der Haut als auch gegenüber Oberflächen
- Ist alkoholfrei und frei von Duftstoffen
- Hinterlässt nach der Behandlung keine chemischen Rückstände (nur Salz)

Wo wird ProtoxDes angewendet?

ProtoxDes bewältigt alle Herausforderungen der Oberflächendesinfektion zu Hause, in Schulen und Kindertagesstätten, in der Hotel- und Restaurantbranche, in Sport- und Gesundheitseinrichtungen, im Einzelhandel und an allen Orten, an denen Sie eine gesunde und infektionsfreie Umgebung wünschen.

ProtoxDes:

- Kann auf allen wasser- und salzbeständigen Oberflächen verwendet werden
- Kann auf Oberflächen in Verbindung mit Lebensmitteln verwendet werden
- ProtoxDes bleicht keine empfindlichen Oberflächen wie Polstermöbel, Teppiche oder Kleidung – in einigen Fällen ist jedoch eine Nachbehandlung mit Wasser erforderlich, um Salzflecken zu vermeiden
- Oberflächen und Gegenstände aus Kupfer und Messing sollten mit einem in Wasser ausgewrungenen Tuch abgewischt werden, da sie möglicherweise salzempfindlich sind

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig und enthält keine kennzeichnungspflichtigen Stoffe. Daher gibt es keine besonderen Vorkehrungen bei der Verwendung von ProtoxDes.

Hinweis: Bei allen Produkten, die Wasser enthalten, besteht die Gefahr, dass die Haut bei längerem oder wiederholtem Gebrauch austrocknet. Menschen mit besonders empfindlicher oder sehr trockener Haut wird daher empfohlen, Schutzhandschuhe zu verwenden.

Nach der Anwendung

ProtoxDes erfordert keinerlei Nachbehandlung.

ProtoxDes ist getestet und zugelassen

ProtoxDes wurde gemäß den EU-Normen EN 14476, EN 1276 und EN 13704 getestet. Die Testergebnisse dokumentieren, dass ProtoxDes 99,9999% der Viren und 99,99% der Bakterien sowie 99,9% aller Sporen abtötet. Die Ergebnisse wurden nach 5 Minuten auf sauberen Oberflächen gemessen.

Gleichzeitig wurden innerhalb der für die Desinfektion verwendeten Konzentrationsgrenzen keine Fälle von empfindlichen oder allergischen Reaktionen gegen den Wirkstoff Hypochlorsäure gemeldet. Dies bedeutet, dass Sie Ihre Arbeitsumgebung bei der Verwendung von ProtoxDes im Vergleich zu vielen anderen Desinfektionsmitteln verbessern.

Darüber hinaus unterliegt ProtoxDes keiner Kennzeichnungspflicht. Es kann von jedem benutzt werden - sowohl privat als auch beruflich. Es kann auch auf Oberflächen angewendet werden, die häufig mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.