



Menü

Startseite > Desinfektionsbedarf > Raum- und Flächendesinfektion > Diosol 19 Prozent



Diosol 19
Wasserstoffperoxid 19%



Diosol 19 Prozent

116,00 €

Unser Webshop richtet sich ausschließlich an gewerbliche Kunden!

Die fertig-dosierte, 19 prozentige Wasserstoffperoxid Lösung zur automatisierten Raum-, Luft-



Artikelnummer: D-275220

Kategorien: **Desinfektionsbedarf**, **Raum- und Flächendesinfektion**

Schlagwörter: **19 prozentige h2o2 lösung**, **19 prozentige wasserstoffperoxid lösung**, **19 prozentige wasserstoffperoxid lösung herstellen**, **19 prozentiges wasserstoffperoxid**, **diosol 19 %**, **diosol 19 prozent**, **diosol 19 sicherheitsdatenblatt**, **raumdesinfektion**, **sicherheitsdatenblatt**, **wasserstoffperoxid 19**, **wasserstoffperoxid 19 bestellen**, **wasserstoffperoxid 19 desinfektion**, **wasserstoffperoxid 19 desinfizieren**, **wasserstoffperoxid 19 kaufen**, **wasserstoffperoxid 19 online shop**, **wasserstoffperoxid 19 schimmel**, **wasserstoffperoxid 19 spray**, **wasserstoffperoxid 19 spülen**

Beschreibung



Zusätzliche Informationen

Bewertungen (0)

Beschreibung

Diosol 19 Prozent. Desinfektionsmittel für Flächen und Räume

Diosol 19% liefert lückenlosen Schutz für eine keim- und risikoarme Umgebung

Die Flächendesinfektionsmittel von DIOP sind in ihrem Einsatzgebiet der Kaltvernebelung zur Schlussdesinfektion entsprechend begutachtet, zertifiziert und in Kombination mit den Diosol-Generatoren optimal aufeinander abgestimmt.

Moderne Wirkstoffe mit hoher Materialverträglichkeit (inkl. sensibler Elektronik) und geringem Verbrauch garantieren eine umweltschonende und nachhaltige Anwendung.

Diosol ist ein anwendungsfertiges, biokompatibles Flächendesinfektionsmittel auf Basis von



DESINFIZIERUNG VON DIOSOL 19 %

Diosol 19 % ist ein Wasserstoffperoxid-basiertes Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion primär im Rahmen der Raumdesinfektion mittels Kaltvernebelung (z.B. mit dem DiosolGenerator). Diosol 19 stellt in Kombination mit dem DiosolGenerator-Desinfektionssystem eine klinisch-geprüfte Einheit zur Raumdekontamination dar.

Warum überhaupt ein Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid?

Für ein Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxidbasis (Sauerstoffabspalter) sprechen Gründe der Arbeitssicherheit, der Biozid-Richtlinie sowie der Chemie der Wirkstoffe und somit gegen folgende andere Desinfektionsmittel:

- Peressig-Säuren können eine eingeschränkte Materialverträglichkeit aufweisen
- Alkalien zeigen ein eingeschränktes Wirkungsspektrum
- Quatäre Ammoniumverbindungen besitzen keine Wirkung gegen Sporen und haben einen hohen Eiweiß- und Seifenfehler
- Aldehyde weisen eine geringe Reinigungskraft und Eiweißbelastbarkeit auf
- Alkohole zeigen keine sporizide Wirksamkeit
- Formaldehyd ist toxisch (hochgiftig) und krebserregend und in zunehmenden Maße von behördlicher Seite eingeschränkt.

Das Dekontaminationsverfahren mit Wasserstoffperoxid hingegen

- ist einfach zu beherrschen
- arbeitet rückstandsfrei ohne Nachreinigung (bei ausreichender Belüftungsphase)
- schont Geräte und Anlagenressourcen
- ist in seiner Wirkung zuverlässig und reproduzierbar
- bietet bei Raumtemperatur ein breites Wirkungsspektrum
- Biokompatibel: es wird während des Dekontaminationsprozesses mit DioProtection lediglich Wasser- und Sauerstoff in Verbindung mit Silberionen verwendet.
- Unsere gasförmige Vernebelung gilt als nicht-kanzergen im Gegensatz zu



zeitintensive Nachwischen der vernebelten bzw. desinfizierten Oberflächen

- Breites Wirkungsspektrum: Diosol ist ein qualitativ hochwertiges, nach VAH/DGHM-Prüfkriterien entwickeltes und vielfach erprobtes Desinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum an biologischen Keimen.

Aktivsubstanzen:

Wasserstoffperoxid (19%) speziell stabilisiert, Silberionen (ca. 30 ppm, kein Nanosilber!).
99,99% biologisch abbaubar.

Einwirkzeiten:

Je nach Applikation 3 bis 90 Minuten

Gebindegröße:

5 kg Kanister blau

Haltbarkeit:

Ungeöffnet 24 Monate ab Produktionsdatum (geöffnet 18 Monate haltbar)

Anwendung:

Raumvernebelung, Sprühdesinfektion, Wischdesinfektion

Lagerung:

Lichtgeschützt und kühl zwischen 10 und 25 Grad Celsius

Wirksamkeit (Wirkungsbereich ABCD):

- Bakterien,
- Pilze,
- Hefen,
- behüllte Viren
- unbehüllte Viren
- Sporen

Vertrieb: Alltec GmbH als zertifizierter DIOP-Vertriebspartner

Hinweis: Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie [hier](#).

Das Support-Team der Alltec GmbH in Hungen steht Ihnen gerne auch telefonisch oder per E-





Einmal Nitril-Handschuh

34,00 € – 38,00 €



Oxivir Plus Spray

12,80 €





Vollsichtschutzbrille

Vollsichtschutzbrille

2,66 €



DiosolGenerator Protec Professional V4A

4.395,00 €





Diosol 12 Wasserstoffperoxid 12%

Diosol 12 Prozent

112,00 €

Ähnliche Produkte



DiosolGenerator Standard

3.395,00 €





Diosol 8 Wasserstoffperoxid 8%

Diosol 7,9 Prozent

104,00 €



Oxivir Excel

62,35 €



■ <u>Atenschutz und Schutzkleidung</u>	11
■ <u>Raum- und Flächendesinfektion</u>	10
■ <u>Gaswarntechnik</u>	0
■ <u>Kalibrieren und Zubehör</u>	0
■ <u>Multi Gasetektoren</u>	0
■ <u>Single Gasetektoren</u>	0
■ <u>Industrie- und Werkstattbedarf</u>	20
■ <u>Hilfsmittel und Verbrauchsmaterial</u>	1
■ <u>Instandhaltung</u>	16

Archive

■ **April 2019**

Kundenservice

Alltec GmbH

Stettiner Str. 16

35410 Hungen / Deutschland

info(at)alltec.biz

Fon: +49 (0) 6402 50243

Fax: +49 (0) 6402 50243

Ansprechpartner

Technischer Support: www.online-entrepreneur.de

Produktmanagement: Marina von Perponcher & Andreas Dölling



DATENSCHUTZ GEMÄSS DSGVO

Wir nehmen den Datenschutz ernst.

Datenschutzbeauftragter:

datenschutz(at)alltec.biz

[Impressum](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[AGB's](#)

Über die Alltec GmbH

Die Alltec GmbH mit Sitz im mittelhessischen Hungen ist Spezialist für innovative Problemlösungen in den Bereichen Hygiene & Desinfektion, Industrie- und Werkstattbedarf sowie Gaswarn- und Messtechnik.

Zwecks persönlicher Beratung stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung!

Sind Sie zufrieden mit unseren Leistungen?



© Ihr Desinfektor für anspruchsvolle Hygiene-Herausforderungen 2023
Datenschutzbelehrung | Erstellt mit Storefront & WooCommerce.

