

CHLORDIOXID aus OXOSANUM®

<0,3%

Zur Trinkwasser-Desinfektion

DESINFEKTIONS-FERTIG-KONZENTRAT

Infektionen vermeiden
Trinkwasser
sicher desinfizieren
jederzeit, überall, sofort



www.asstor.de

Gesundes, keimfreies Trinkwasser –
jederzeit, überall, sofort

Chlordioxid aus OXOSANUM ist ideal zur Desinfektion von verkeimtem Trinkwasser für Menschen und Tiere. Es eignet sich ebenso zur vorbeugenden Behandlung und zur Konservierung von Wasser, wie auch zur Notfallbehandlung im Falle einer akuten Kontamination mit Keimen.

Neben dem vielfältigen Einsatz im Haushalt ist Chlordioxid aus OXOSANUM auch ideal auf Reisen. unterwegs oder im Ausland findet man nicht immer die hygienischen Bedingungen wie zu Hause vor. Und nicht immer kann man Trinkwasser abkochen. Dann kann das Fertig-Konzentrat helfen, Infektionen zu vermeiden und ist dabei bei sachgemäßer Anwendung im Trinkwasser absolut geschmacks- und geruchsneutral.

**Chlordioxid aus OXOSANUM ist auch
geeignet für die Desinfektion von**

- Wassertanks in Wohnmobilen/Booten
- Trinkflaschen
- Brunnen
- Luftbefeuchtern
- Klimaanlage
- Wasserfiltern
- Osmoseanlagen
- Sanitäreanlagen
- Zahnprothesen
- Rohren/Leitungen
- Wasser aus Flüssen

und vielem mehr.



ASSTOR

Innovationen für
Menschen

WASSERAUFBEREITUNG

HYGIENELÖSUNGEN

DOSIERSYSTEME

CONSULTING

**Kaufen können Sie
Chlordioxid aus OXOSANUM**

in Ihrer Apotheke, unter www.oxosanum.de
oder bei ausgewählten Fachhändlern.



Das Sicherheitsdatenblatt
„Chlordioxid in situ her-
gestellt aus OXOSANUM“
erhalten Sie
bei Ihrem Verkäufer
oder
indem Sie diesen
CR-Code scannen.

**Biozidprodukte vorsichtig
verwenden!**
**Vor Gebrauch stets Etikett
und Produktinformationen
lesen.**

Von Kindern fernhalten!

Anwendung ggf. an unsicht-
baren Stellen testen.

Hergestellt in Deutschland.

Hersteller

ASSTOR e.K.

Hammer Str. 95

44532 Lünen - Deutschland

Tel. +4923069796350

Fax +4923069796351

Mobil +49(176)96304891

E-Mail asstor@asstor.de

www.ASSTOR.de

Was ist Chlordioxid aus OXOSANUM?

Chlordioxid aus OXOSANUM ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel zur nachhaltigen Bekämpfung von krankmachenden (pathogenen) Keimen, Pilzen, Algen, Viren und Legionellen im Trinkwasser.

Der Einsatz dieses Fertig-Konzentrates (Chlordioxidgehalt < 0,3%) ermöglicht eine vielseitige Verwendung in unterschiedlichen Lebensbereichen und bei verschiedenen Anlässen. Die gute Umweltverträglichkeit sorgt für den bedenkenlosen Einsatz in fast allen Bereichen der Wasseraufbereitung. Das Fertig-Konzentrat hat in kühler, dunkler Umgebung eine Haltbarkeit von ca. 9 Wochen. Danach zerfällt es zu farbloser Kochsalzlösung und Wasser. Chlordioxid aus OXOSANUM entfaltet seine Wirkung – anders als Chloprodukte – in einem weiten pH-Bereich des Wassers. (Der pH-Wert muss nicht erst korrigiert werden.)

DEKRA bescheinigt: „Chlordioxid in situ hergestellt aus OXOSANUM D erfüllt die Anforderungen des §11 der TrinkwV 2001“. Demnach darf der Wirkstoff ClO_2 in geringen Mengen (0,05 bis max. 0,2 mg/l) im Trinkwasser verbleiben.

Besondere Eigenschaften von Chlordioxid aus OXOSANUM sind:

- zugelassen nach deutscher Trinkwasserverordnung
- geschmacks- und geruchsneutral im Trinkwasser
- Chlor ist gebunden, wie im Kochsalz
- wirkt bereits nach 30 Sekunden
- pH- und temperaturunabhängig einsetzbar
- verdunstendes Konzentrat (Gas) desinfiziert auch!
- beseitigt Biofilm und schützt vor dessen Neubildung
- kostengünstig durch hohe Konzentration
- sehr umweltverträglich
- einfach in der Anwendung

Anwendung von Chlordioxid aus OXOSANUM

Gebrauchsanweisung

Zur Trinkwasser-Desinfektion

Zur Desinfektion von Trinkwasser 1–2 Tropfen auf 1 Liter Wasser geben – nach 30 Minuten sind enthaltene Mikroorganismen i.d.R. sicher abgetötet.

Beispiele, wie unsere Kunden

Chlordioxid aus OXOSANUM auch noch anwenden

Zur Geruchs-beseitigung im Kühlschrank

Ungefähr 30 Tropfen Fertig-Konzentrat in ein Glas / eine Tasse geben und oben im Kühlschrank platziert, desinfiziert und beseitigt Gerüche.

Zur Gefäßdesinfektion

Nach jeder Reinigung: Je nach Größe 6–20 Tropfen Fertig-Konzentrat in das leere Gefäß (Kunststoff-/Glasbehälter) geben. 40 Minuten verschlossen wirken lassen. Anschließend mit sauberem Wasser ausspülen.

Im Zimmerbrunnen

10–15 Tropfen Fertig-Konzentrat pro Liter halten das Wasser lange belagfrei.

In Sanitärbereichen

Zur Desinfektion Oberflächen mit Fertig-Konzentrat benetzen und nach einer Einwirkzeit von min. 30 Sekunden mit einem sauberen Tuch abwischen. Bitte hierbei immer erst eine Probe an einer unsichtbaren Stelle durchführen. Wirkt selbst da, wo keine Bürste hinkommt!

Wirkung von Chlordioxid aus OXOSANUM

Gegenüber vielen anderen Desinfektionsmitteln tötet Chlordioxid aus OXOSANUM absolut sicher alle Arten von Mikroorganismen, wie Bakterien einschließlich Legionellen und Pseudomonaden, Viren, Pilze und Parasiten.

Die Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln wird gemessen an ihrer Keimdeaktivierung und ausgedrückt in Prozent der abgetöteten Keime. Ausgehend von einer Anzahl von 1.000.000 aktiven Keimen überleben bei einem Mittel mit einem Wirkungsgrad von 99,9% (z.B. Sagrotan) noch 1.000 aktive Keime. In der empfohlenen Anwendungslösung von Chlordioxid aus OXOSANUM überlebt nur max. 1 Keim (Reduktion: 99,9999%). Hygieniker sprechen bei dieser starken Wirkung bereits von den erfüllten Anforderungen an eine Sterilisation. Gegen den Wirkstoff Chlordioxid können keine Resistenzen gebildet werden.

Mit Chlordioxid aus OXOSANUM haben Sie die Möglichkeit, selbst schmackhaftes, keimfreies und hygienisch einwandfreies Trinkwasser herzustellen.

Trinkwasser-Desinfektion – jederzeit, überall, sofort.

