

DK-DOX® AKTIV

Desinfektion für Gastgewerbe, Tourismus, Hotel, Handel und Industrie



DK-DOX® Aktiv ist eine 0,3%ige wässrige Chlordioxidlösung, die durch manuelles Vermischen zweier Komponenten, der DK-DOX® Flüssigkomponente 1 und der DK-DOX® Feststoffkomponente 2, hergestellt wird. Eine Anlageninstallation ist nicht erforderlich.

Produkteigenschaften

DK-DOX® Aktiv ist ein wirksames bakterizides, sporizides, viruzides und algizides Desinfektionsmittel und ist viel stärker als ein Produkt mit einer gleichen Konzentration von Chlor.

- pH-neutral
- Chlorfrei
- Kein Spülen erforderlich
- Wirksam an schwer zugänglichen Orten und Stellen
- Erhebliche Zeitersparnis
- Hohe Stabilität
- Löst Biofilme wirkungsvoll ab
- Beseitigt unangenehme Gerüche wirksam
- Wirksam bei der Behandlung von unbekannter mikrobiologischer Beständigkeit
- Aufgrund seiner unspezifischen Wirkweise sind Keimadaptionen nicht möglich.

DK-DOX® Aktiv wirkt nicht chlorierend.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Chlordioxidprodukten ist DK-DOX® Aktiv chlor -0,1-frei. Geschmacksbeeinträchtigungen durch Chlorphenolverbindungen oder Chloraminbildung sind somit ausgeschlossen.

Der Einsatz von Chlordioxid verhindert die Bildung unerwünschter und schädlicher Stoffe. Ideal für die Zwischendesinfektion oder vorbeugende Desinfektion.

Äußerst materialschonend aufgrund seines neutralen pH-Wertes.

Da DK-DOX® Aktiv ein breites Wirkungsspektrum hat, lässt es keine Vermehrung von Bakterien zu und es ist möglich, Insektenbefall oder ähnliches gezielt zu bekämpfen.

pH **7.0**

CLP Verordnung :



DK-DOX® Aktiv wird nach der Aktivierung im Verhältnis zur benötigten Menge aus dem Behälter gegossen.

Anweisungen zur Aktivierung finden Sie auf dem Etikett.

Die empfohlenen Konzentrationen sind auf dem Etikett angegeben.

Es wurden keine Probleme bei der normalen Verwendung des Produkts festgestellt.

Geeignet für die Sprüh-, Zerstäubungs- oder Vernebelungsanwendung bei der Raumdesinfektion.

Persönliche Schutzausrüstung wird empfohlen, insbesondere in großen geschlossenen Bereichen während des Sprühens und Zerstäubens.

Es ist ausreichend, ein wenig des Produktes schnell und gleichmäßig auf der Oberfläche zu verteilen.

Bsp. 1:3 Verdünnungen können hergestellt werden:



DK-DOX® Aktiv Lösung aktiviert 0,3% 3000mg/Liter von ClO₂

Empfohlene Verdünnung für Oberflächen und Nebel:

Verdünnung 1:1	Verdünnung 1:3	Verdünnung 1:5
1 Teil DK-DOX® in 1 Teil H ₂ O	1 Teil DK-DOX® in 3 Teilen H ₂ O	1 Teil DK-DOX® in 5 Teilen H ₂ O
Erreichte Konzentration: 1500 mg ClO ₂ /L	Erreichte Konzentration: 750 mg ClO ₂ /L	Erreichte Konzentration: 500 mg ClO ₂ /L
Kontaktzeit: 5-15min	Kontaktzeit: 5-15min	Kontaktzeit: 15min

	Konzentration Chlordioxid	Verdünnung	L Dk-Dox aktiviert =3000ppm	Wasser
0,76 L	1500ppm	1:1	0,38 L	0,38 L
	750ppm	1:3	0,19 L	0,57 L
	500ppm	1:5	0,13 L	0,63 L
1,5 L	1500ppm	1:1	0,75 L	0,75 L
	750ppm	1:3	0,37 L	0,57 L
	500ppm	1:5	0,25 L	1,25 L
4 L	1500ppm	1:1	2 L	2 L
	750ppm	1:3	1 L	3 L
	500ppm	1:5	0,7 L	3,3 L
6 L	1500ppm	1:1	3 L	3 L
	750ppm	1:3	1,5 L	4,5 L
	500ppm	1:5	1 L	5 L



Lagerung

Die Abbaurate des aktivierten Produktes hängt von der Temperatur, dem Licht (UV-empfindlich), dem Material und der Dichtheit des Behälters ab. Bei normaler Raumtemperatur ist die Lösung mindestens 30 Tage stabil.

Vorsicht: Lagern Sie das aktivierte Produkt an einem kühlen, dunklen Ort.

Verpackungseinheiten

DK-DOX® Aktiv wird immer als Set aus Komponente 1 und Komponente 2 ausgeliefert.

- 1 L, 5 L, 25 L, 60 L Kanister
- 200 L Fass
- 1.000 L IBC

Verwenden Sie DK-DOX® Aktiv mit Vorsicht.

Lesen Sie vor Gebrauch stets das Etikett und die Produktinformation.

Hergestellt von Dr. Kücke GmbH für:



ALBERTINILAB® snc di Albertini Martino & C.
Lanaweg 23 - 39039 Niederdorf/Villabassa (Bz)
tel. 0474745365 - www.albertinilab.com