



CONTI+ oXan™ clean Desinfektionsmittel



Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid (siehe nächste Seite)

Zur Desinfektion von Flächen, Werkzeugen und Installationskomponenten sowie Händedesinfektion für hygienische Anwendungen aller Art, insbesondere in Verbindung mit trinkwasserrelevanten Tätigkeiten.

Bag in Box 10L

Konzentrat (zum selber mischen im Verhältnis 2:8)

Gebrauchsfertige Lösung

Preis netto je Box

ab Menge 1: EUR 111,00
ab Menge 10: EUR 107,00

ab Menge 1: EUR 80,00
ab Menge 10: EUR 78,00

Lieferzeiten:

Bag in Box

Konzentrat: ca. 5-10 Werktage

Lösung: ca. 10-15 Werktage

Lieferbedingung: ab Werk | Zahlungsbedingung: 10 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto



Wirksamkeit von CONTI+ oXan™



	Prüfkeim	Reduktionsrate [Log]	Wirkzeiten	Verdünnung [mg/L]	Labor	Prüfbericht-Nr.
Bakterien	Pseudomonas aeruginosa	6,4	30 Sek.	4	IWW	10266/2013/22547
		4,8	30 Sek.	1	IWW	10266/2013/22547
	Legionella pneumophila	4	30 Sek.	2	IWW	10266/2013/22547
	Enterococcus faecium	5,2	120 Sek.	1	IWW	10266/2013/22547
	Staphylococcus aureus	4,5	30 Sek.	2	IWW	10266/2013/22547
	Escherichia coli	6,4	30 Sek.	2	IWW	10266/2013/22547
Viren	Adenoviren Typ5	4	10 Min.	0,9	IWW	10266/2013/22547
	Rotaviren SA11	4	120 Sek.	0,9	IWW	10266/2013/22547
Algen	Grünalge	99,70%			Bioplan	B13-01072
Schimmel, Sporen	Candida Albicans	4,4	15 Min.	2	smp	21113-4
Keine Zytotoxizität auch über die Einsatzkonzentration EN ISO 10993,5 >0,6 mg/L					Hygiene Nord	A13066
Keine Toxizität gegen Schleimhäute und Augen					Hygiene Nord	Het Cam Test A131 00-1+2
Keine Phytotoxizität geprüft von der Universität Geisenheim.					Universität Geisenheim	Be120528

CONTI Sanitärarmaturen GmbH | Hauptstraße 98 | 35435 Wetzlar | Deutschland | Telefon: +49 641 98221 0 | Fax: +49 641 98221 50
info@conti.plus | www.conti.plus | Druckfehler und Irrtümer sowie technische und maßliche Änderungen vorbehalten

Zur Oberflächendesinfektion von Werkzeugen, Installationskomponenten, Geräte- und Lagerflächen sowie zur Handhygiene. Verwendung bei der Errichtung und Wartung von Trinkwasserinstallationen. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrale gebrauchsfertige Lösung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

Hinweis: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.