



CONTI+

CONTI+ oXan™ clean Desinfektionsmittel

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

Wirkspektrum: 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



100ml Sprühflasche

VE: 35 St.

Preis je Flasche: EUR 7,50 netto
(1 VE = 262,50 netto)

Abgabe nur in Verpackungseinheiten.

Lieferzeit: ca. 3-5 Werktage



500ml Sprühflasche

VE: 12 St.

Preis je Flasche: EUR 15,00 netto
(1 VE = 180,00 netto)

Die genannten Preise verstehen sich netto je Stück
zzgl. Transportkosten und der derzeit gültigen Mehrwertsteuer

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 Typ 5	4	10 Min.	0,9	IWW	10266/2013/22547
	Rotaviren SA11	4	120 Sek.	0,9	IWW	10266/2013/25547
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

| 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.

Wirkenspektrum: 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.