



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.



Handdesinfektion



KRYOLAN Hand Sanitizer E Plus - enthält Ethanol -

# 61690	50ml	EUR 3,60 netto
# 61691	100ml	EUR 5,29 netto
# 61693	500ml	EUR 7,98 netto
# 61694	1000ml	EUR 13,87 netto



Allgemeinverfügung zur Zulassung 2-Propanol-haltiger und Ethanol-haltiger Biozidprodukte zur hygienischen Händedesinfektion zur Abgabe an und Verwendung durch berufsmäßige Verwender und Verbraucher sowie zur Zulassung 1-Propanol-haltiger Biozidprodukte zur hygienischen Händedesinfektion zur Abgabe an und Verwendung durch berufsmäßige Verwender aufgrund einer Gefahr für die öffentliche Gesundheit vom 09.04.2020, BAuA AllgVg.

Gemäß WHO-Empfehlung

Lieferzeit: ca 1 Woche | Lieferbedingung: ab Werk | Zahlungsbedingung: per Vorkasse

Wolf Schneider GmbH
Otto-Hahn-Str. 10
D-61137 Schöneck -
Kilianstädten

Telefon +49 6187 90598-0
Fax +49 6187 90598-98
info@wsprom.de
www.wsprom.com

UID DE113596516
Geschäftsführung: Rossanna Mohr
HRB Hanau 4225

wsprom.com

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



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.

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

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