

# CONTI+ oXan<sup>®</sup> clean

Oberflächendesinfektion und Handhygiene



# INNOVATIV & SICHER



## Desinfektionslösung für Oberflächen

Unser ganzheitliches, einzigartiges CONTI+ Hygienekonzept, das die Phasen PRÄVENTIV | PERMANENT | AKUT umfasst und maximale Sicherheit bietet, erweitern wir um unsere eigenen Desinfektionslösungen CONTI+ oXan®.

Zur Handhygiene und für schaubere Oberflächen bieten wir mit CONTI+ oXan® clean eine neue Desinfektionslösung, die eine ökologisch und ökonomisch wertvolle Alternative zu herkömmlichen Desinfektionsmethoden darstellt.

CONTI+ oXan® clean kommt in folgenden drei Phasen zum Einsatz:

### **PRÄVENTIV**

Vorbeugend zur Desinfektion von Werkzeugen, Komponenten, Geräten, Lager- und Arbeitsflächen sowie zur Handhygiene. Zur Verwendung bei Neuerrichtungen von Trinkwasserinstallationen und bei der Herstellung von Sanitärarmaturen.

### **PERMANENT**

Zur permanenten Reinigung und Desinfektion von Werkzeugen, Komponenten, Geräten, Arbeits- und Lagerflächen und Handhygiene. Zur Verwendung bei Wartung von Trinkwasserinstallationen, zur Reinigung von Oberflächen sowie zur Handhygiene.

### **AKUT**

Zur handhygiene und Desinfektion von Werkzeugen, Komponenten, Geräten, Arbeits- und Lagerflächen vor und nach Verwendung in Bereichen mit mikrobiologischer Kontamination.

### **CONTI+ nachhaltiges Verpackungskonzept**

Die Desinfektionslösung CONTI+ oXan® clean steht zur Reduktion von Lager- und Transportvolumen sowie zur Vermeidung von Entsorgungsvolumen und Entsorgungskosten in nachhaltigen Bag in Box-Gebinden oder Sprühflaschen zur Verfügung. Durch die Lieferung von gebrauchsfertigem Konzentrat wird der Zusatz von Frischwasser vermindert und das Transportvolumen verringert. Die Erzeugerabfüllung erfolgt an unserem Standort Wettenberg.

# KONZEPTE & LÖSUNGEN

Hygienisch | Sicher | Nachhaltig | Smart

Die professionelle Handhygiene ist mit CONTI+ oXan® clean durch einfaches Benetzen und Einreiben gegeben. Mit den gebrauchsfertigen Sprühflaschen reinigen und desinfizieren Sie Oberflächen ganz leicht. Zusätzlich kann CONTI+ oXan® clean auch für Desinfektionsspender verwendet werden.

Mit CONTI+ oXan® clean können alle Bauteile für Trinkwasseranlagen direkt bei der Installation desinfiziert werden – einfach durch Einsprühen ohne Nachwischen. Gleichzeitig können alle Arbeits- und Lagerflächen von Bauteilen und Komponenten für die Trinkwasserinstallation – vor und während der Errichtung der Trinkwasseranlage – desinfiziert werden, um nachträgliche Kontaktkontamination zu vermeiden.

Durch die Desinfektion von Arbeits- und Lagerflächen bei der Fertigung von Sanitärarmaturen schützen wir zusätzlich das Trinkwasser und vermeiden die Übertragung von Bakterien.



## Vorteile CONTI+ oXan® clean Oberflächendesinfektion & Handhygiene

- bakterizide, fungizide, viruzide, sporozide und algizide Wirkung
- pH-neutral
- Verhinderung von Keimvermehrung
- gefahrstofffreie Oberflächendesinfektion
- Vermeidung von Kontaktkontamination
- Eignung für den Einsatz bei Trinkwasserinstallation
- rückstandsfreie Beseitigung von Keimen und Bakterien
- frei von Lösungsmitteln, Alkoholen, Aldehyden, Farb- und Duftstoffen
- keine Toxizität gegen Schleimhäute und Augen
- keine Zytotoxizität (Zell- oder Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- Substitutionsprodukt für Desinfektionsmittel mit Gefahrstoffkennzeichnung
- nachhaltige Herstellung aus Wasser und Salz – Abreaktion zu Wasser und Salz

# CONTI+ oXan<sup>®</sup> clean

---

## Herstellung & Gebrauch

### Herstellung

Das CONTI+ oXan<sup>®</sup> clean Herstellverfahren ist übereinstimmend mit der Trinkwasserverordnung TrinkwV 2018 §11.

Die nachhaltige Herstellung erfolgt mittels exklusivem **CONTI+ FDAS-Verfahren** (Fraunhofer Diaphragma Activation Solution), somit im Membranzellenverfahren durch elektrochemische Aktivierung.

Die Herstellung von CONTI+ oXan<sup>®</sup> clean erfolgt aus den natürlichen Rohstoffen Wasser und Salz. Durch die Anwendung einer modernen Membrantechnologie entsteht so ein umweltverträgliches und schadstofffreies Natriumhypochlorit. Die CONTI+ Produktionsanlagen mit SPS-Steuerung sind vom TÜV abgenommen.

Eine fein abgestimmte Rezeptur und die neueste Anlagentechnik sorgen für eine gleichbleibende und wirkungsvolle Desinfektion.

Die Verfahrenstechnik wird nachhaltig fortlaufend unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten optimiert. Der Energieverbrauch zur Herstellung von CONTI+ oXan<sup>®</sup> clean ist minimiert. Es werden hochwertige und wiederverwertbare Materialien verwendet.

### Gebrauchsinformation

**Anwendungsbereiche:** Keimfreiheit von Händen, Oberflächen, Werkzeugen, Installationskomponenten und Geräten zur Installation von Trinkwasseranlagen sowie Handhygiene.

**Hände:** Benetzen und Einreiben.

**Arbeits- und Lagerflächen:** Sprühen und ggf. mit keimfreiem Tuch nachwischen.

**Werkzeuge, Komponenten, Geräte:** Sprühen oder Tauchen ohne Nachwischen.

**Gebrauchsfertige Lösung (Sprühflaschen) oder Konzentrat (Bag in Box):** Ohne Alkohol, Aldehyde, Farb- und Duftstoffe, Bleich- oder Lösungsmittel. Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

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



# Handhygiene

## Die richtige Händereinigung

Händewaschen ist schon immer ein wichtiges Thema und in Zeiten von verschiedenen Viren, Keimen und Bakterien heute wichtiger denn je.

Für mehr Hygiene und Sicherheit bietet CONTI+ ein ganzheitliches Hygienekonzept, das unter anderem dank smarterer und verlässlicher Infrarot-Technologie berührungsloses und sicheres Händewaschen gewährleistet.

Um eine ausreichende Hygiene sicherzustellen wird empfohlen, sich regelmäßig und ausreichend lange (mindestens 20 Sekunden) die Hände zu waschen. Kein Problem mit den einzigartigen CONTI+ Waschtischarmaturen. Die berührungslosen, elektronisch gesteuerten Armaturen verfügen über Funktionen zur Einstellung vorgegebener Wasserlaufzeiten. Mit diesen stellen Sie die Handhygiene verlässlich sicher.

Um bestmögliche Hygiene zu gewährleisten, bietet CONTI+ neben elektronisch gesteuerten Armaturen auch berührungslose Seifen- und Desinfektionsspender, Händetrockner und Desinfektionslösungen für Oberflächen und zur Handhygiene.

### Anleitung zur hygienischen Handreinigung

- ① Machen Sie Ihre Hände nass. Besonders hygienisch ist die Nutzung einer berührungslosen CONTI+ Armatur.
- ② Verwenden Sie Seife – vorzugsweise aus einem berührungslosen CONTI+ Seifenspender.
- ③ Reiben Sie Ihre Handflächen ineinander.
- ④ Reiben Sie mit verschränkten Fingern mit der rechten Handfläche über den linken Handrücken und umgekehrt.
- ⑤ Reiben Sie Ihre Handflächen mit verschränkten Fingern ineinander.
- ⑥ Reiben Sie mit der Rückseite Ihrer Finger über die Handflächen.
- ⑦ Fahren Sie in Kreisen mit dem linken Daumen über die Oberfläche der rechten Hand und umgekehrt.
- ⑧ Fahren Sie in Kreisen mit Ihren Fingern über Ihre Handflächen.
- ⑨ Spülen Sie Ihre Hände mit Wasser ab. Trocknen Sie Ihre Hände vorzugsweise mit einem berührungslosen CONTI+ Händetrockner.
- ⑩ Empfehlenswert ist die berührungslose Handhygiene mit CONTI+ oXan® clean aus unseren Desinfektionsspendern.

# Wirkspektrum

## Desinfektion & Vorbeugung

### Produktinformation\*

Produktname	CONTI+ oXan® clean	REG.-NR. WIPO 018177385
Produktbezeichnung	Neutrales Natriumhypochlorit eca	(ORP 960 mV, pH 6,9)
Wirkstoff	Freies Chlor (FAC)	< 1,0 g/l
Herstellungsverfahren	Membranzellenverfahren	elektrochemische Aktivierung
Produkttyp	Oxidans, Biozid	ChemBiozidmeldeV N-96824
Zusammensetzung	Freies Aktivchlor hergestellt aus Natriumhypochlorit	EG-Nr. 231-688-3
Verwendungszweck	Oberflächendesinfektion	TrinkwV 2018 DVGW W623, W290, W213-I, W229 Substitutionspflicht, BGIA, DGUV, GefStoffV §1 Abs. 3 und 4

### Desinfektion

Benetzen und Einreiben von Händen. Einsprühen oder Tauchen von Werkzeugen, Komponenten, Geräten, Armaturen, Arbeits- und Lagerflächen ohne Nachwischen.

	Prüfkeim	Reduktionsrate [Log]	Wirkzeiten	Verdünnung [mg/l]
Bakterien	Pseudomonas aeruginosa	6,4	30 sek.	4
		4,8	30 sek.	1
	Legionella pneumophila	4	30 sek.	2
	Enterococcus faecium	5,2	120 sek.	1
	Staphylococcus aureus	4,5	30 sek.	2
	Escherichia coli	6,4	30 sek.	2
Viren	Adenoviren Typ 5	4	10 min.	0,9
	Rotaviren SA11	4	120 sek.	0,9
Algen	Grünalge	99,70%		
Schimmel, Sporen	Candida albicans	4,4	15 min.	2

Keine Zytotoxizität auch über die Einsatzkonzentration EN ISO 10993,5 > 0,6 mg/L

Keine Toxizität gegen Schleimhäute und Augen

Keine Phytotoxizität, geprüft von der Universität Geisenheim.

\* Diese Information beruht auf dem gegenwärtigen Stand des Herstellers/Abfüllers und wird verwendet, um das Produkt CONTI+ oXan® clean in Bezug auf Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften zu beschreiben. Deshalb stellt es für sich alleine keine Garantie für spezielle Qualitätseigenschaften dar, die für die Vertragsbedingungen für Verkauf oder Versuche relevant sind. Der Benutzer muss sich stets vergewissern, dass das Produkt für seinen Verwendungszweck geeignet ist. Hinweis: Desinfektionsmittel immer sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

# Oberflächenanwendung

## Oberflächendesinfektion richtig eingesetzt

### Oberflächen

Einfache, schnelle und sichere Desinfektion von Arbeits- und Lagerflächen mit CONTI+ oXan® clean in Hinblick auf die unterschiedliche Nutzung der Flächen, zur Vermeidung von Kontaktkontaminationen durch vollflächige Benetzung; bei Bedarf ggf. mit einem keimfreien Tuch nachwischen.

Trinkwassergeeignete Desinfektion aller Bauteile, unter anderem Rohrenden und Fittings sowie die bei der Errichtung von Trinkwasserinstallationen zum Einsatz gebrachten Werkzeuge durch Besprühen mit CONTI+ oXan® clean, zum direktem Verbau bzw. Einsatz ohne Nachwischen.

Gefahrstofffreie, schonende und pH-neutrale Handhygiene mit CONTI+ oXan® clean. Ideal auch zum Einsatz insbesondere in Bezug auf Nutzer sensibler Bereiche, da frei von Lösungsmitteln, Alkoholen, Aldehyden, Farb- und Duftstoffen, außerdem haut-, schleimhaut- und augenverträglich.

### CONTI+ Armaturen

CONTI+ oXan® clean kommt bei der Fertigung aller CONTI+ Sanitärarmaturen (Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen) und Sanitärkomponenten zum Einsatz. Keimfreiheit der Fertigungsflächen, Handhygiene sowie Desinfektion aller Bauteile vor und während der Fertigung. Oberflächendesinfektion der fertigen Sanitärarmatur und Sanitärkomponenten.

## SICHER & WIRKSAM OBERFLÄCHENDESINFEKTION

- rückstandsfreie Beseitigung von Keimen und Bakterien
- Verhinderung von Keimvermehrung
- keine Toxizität gegen Schleimhäute und Augen
- schadstofffrei, gefahrstofffrei
- elektrochemisch aktiviert
- pH-neutral
- geeignet für die Händedesinfektion

## Verlässlich & Innovativ

---

Seit über 45 Jahren steht die Marke CONTI+ für flexible und ganzheitliche Duschaum- und Waschräumlösungen für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Bereich sowie im Gesundheitssektor.

Innovative Technologie und hochwertige Materialien bilden die Basis für verlässliche Qualität. Aufgrund eines breiten Produktportfolios und jahrelanger Erfahrung in der Sonderanfertigung ist die Marke CONTI+ Planern und Architekten als professioneller Partner bekannt. Bis ins Detail werden smarte und individuelle Lösungen für verschiedenste Einrichtungen und Verwendungen angepasst. Zur Auswahl stehen Dusch- und Waschtischarmaturen als Aufputz- und Unterputzlösungen in unterschiedlichen Farben und Oberflächen. Bei der Entwicklung aller Produkte stehen Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit im Vordergrund.

Die Marke CONTI+ überzeugt mit verlässlicher Qualität und innovativer Technologie, basierend auf über 45 Jahren Erfahrung in Deutschland.

CONTI Sanitärarmaturen GmbH  
Hauptstraße 98  
35435 Wettenberg | Deutschland  
Tel. +49 641 98221 0  
Fax +49 641 98221 50  
info@conti.plus  
www.conti.plus

Member of Fortuna Group 

