

# INBETRIEBNAHME CAMPINGPLATZ

## Hygienisch I Sicher I Einwandfrei

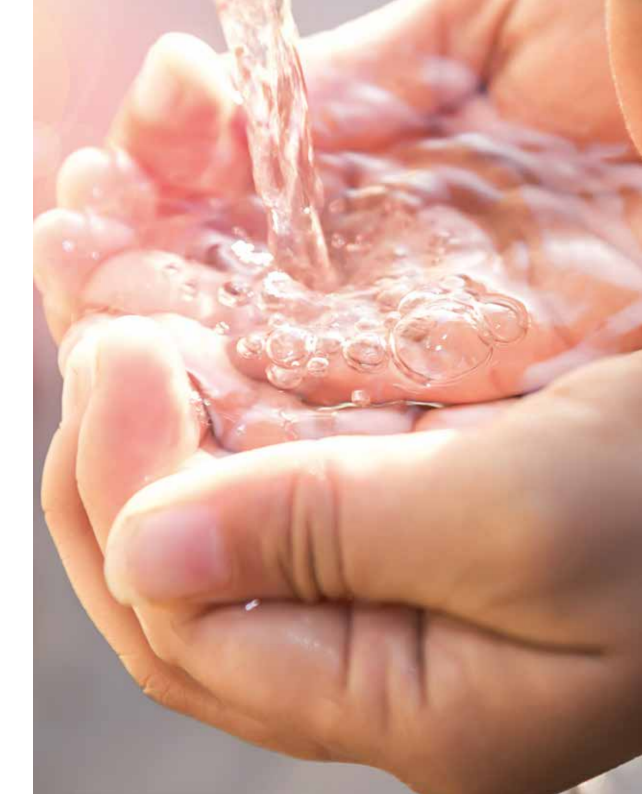
Empfehlung zur Erhaltung der Trinkwasserqualität innerhalb der Trinkwasserinstallation im Falle von Betriebsstilllegungen und Quarantäne in Ausnahmesituationen:

- Primär sollte die Hygiene des Trinkwassers in Trinkwasserinstallationen in allen Gebäudetypen durch einen bestimmungsgemäßen Betrieb (normale Nutzung) gewährleistet werden.
- Ist die normale Nutzung, d.h. der bestimmungsgemäße Betrieb nicht gewährleistet, so müssen diese Trinkwasserinstallationen mithilfe eines Spülplans für die Übergangszeit betrieben werden.
- Zur Aufrechterhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs ist durch den Betreiber – möglichst automatisiert durch elektronische Armaturen – mindestens alle 72 Stunden an allen Entnahmestellen Trinkwasser (kalt und warm) zu entnehmen.
- Ist der Betreiber der Anlage nicht in der Lage, einen solchen Spülplan umzusetzen, so sollte er die Trinkwasserinstallation an der Hauptabsperreinrichtung absperren und die Trinkwasserinstallation mit allen Komponenten (Trinkwasser kalt und warm) vorübergehend außer Betrieb setzen.

Für die erforderliche Wiederinbetriebnahme der Trinkwasserinstallation sind die Anforderungen aus den allgemein anerkannten Regeln der Technik (EN 806, DIN 1988 sowie DVGW W557, W556 und W551) zu beachten.

Entsprechend der Stillstandszeiten und der zu erwartenden potenziellen Belastung sind die entsprechenden Spül- und Anlagendesinfektionsmaßnahmen bei Wiederinbetriebnahme nach VDI 6023 einzuhalten. Orientierende Untersuchungen des Trinkwassers über quantitative Schnelltests sind eine begleitende Maßnahmen zur Beurteilung einer möglichen Kontamination.

Untersuchung des Trinkwassers, insbesondere in untersuchungspflichtigen Anlagen, ist bei Wiederinbetriebnahme zu empfehlen.



# Trinkwasser schnell und einfach untersuchen – ohne Anzeigepflicht an das Gesundheitsamt

Der Trinkwasserhygiene-Test dient zur quantitativen Bestimmung der mikrobiologischen Beeinträchtigung von Trinkwasser. Er stellt, ebenso wie das Nehmen der Probe und die Auswertung, keinen akkreditierten Test dar – somit entfällt die Anzeigepflicht an das zuständige Gesundheitsamt. Der Trinkwasseranlagenbetreiber kann daraufhin angepasste Maßnahmen zur Sicherstellung der Trinkwasserqualität durchführen.

### **CONTI+ Trinkwasser-Kundenservice**

Zur Wiederinbetriebnahme und langfristigen Sicherung Ihrer Objekte und Investitionen bietet CONTI+ objektbegleitende Dienstleistungen wie:

- Inbetriebnahme der Dosieranlagen
- Einweisung in die mikrobiologische Sanierung
- Dosieranlagenwartung
- Durchführung von begleitenden Prüfungen zur Einhaltung der Grenzwerte nach TrinkwV 2018
- Erstellung einer Handlungsempfehlung
- Unterstützung bei der Entwicklung eines Behandlungsplans

### **CONTI+ Service Trinkwasserhygiene**

Durch den CONTI+ Kundenservice oder durch den Betreiber mit dem Trinkwasserhygiene-Test quantitativ beproben und durch den CONTI+ Service Trinkwasserhygiene bewerten lassen.



# CONTI+ oXan® zero

## Anlagen- & Trinkwasserdesinfektion

### **PRÄVENTIV**

Zur Anlagendesinfektion nach Neuerrichtung oder Wiederinbetriebnahme einer Trinkwasserinstallation vor Erstinspektion nach VDI 6023-1.

#### **PERMANENT**

Zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasserinstallationen im laufenden Betrieb, bei Überschreitung der technischen Maßnahmenwerte der bakteriellen Parameter nach TrinkwV 2018 Anlage 3 Teil I und II.

#### **AKUT**

Zur Gefahrenabwehr bei hoher bzw. extrem hoher mikrobiologischer Kontamination.

Weitere Informationen finden Sie auf www.conti.plus







## **RAUM & RAUMLUFT**

### CONTI+ oXan® fresh Desinfektion

### **PRÄVENTIV**

Zur Desinfektion von Räumen aller Art und Raumluftanlagen im öffentlichen, gewerblichen, halböffentlichen oder privaten Bereich nach Errichtung oder vor Inbetriebnahme für eine hygienisch einwandfreie Übergabe an die zukünftigen Betreiber und/oder Nutzer.

#### PERMANENT

Zur regelmäßigen Desinfektion, Geruchs- und Staubbindung von Fahrzeugen und Zelten sowie von Räumen aller Art und Raumluftanlagen im öffentlichen, gewerblichen, halböffentlichen oder privaten Bereich – insbesondere in sensitiven Bereichen und/oder bei empfindlichen Nutzern.

#### **AKUT**

Verwendung für Räume aller Art und Raumluftanlagen mit mikrobiologischer Kontamination durch Bakterien, Viren, Pilze, Schimmel und Sporen zur schnellen Bereinigung.



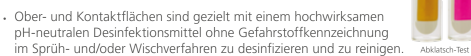
# INBETRIEBNAHME CAMPINGPLATZ

## Hygienisch I Sicher I Einwandfrei

Empfehlung zur Wiederherstellung der Raumluft- und Kontaktflächengualität nach mikrobiologischen Belastungen durch Viren, Bakterien, Keime und Sporen:

- Primär sollten die Raumluft und Raumluftanlagen durch Kaltvernebelung eines hochwirksamen pH-neutralen Desinfektionsmittels ohne Gefahrstoffkennzeichnung desinfiziert und gereinigt werden. Dabei ist der Grad und die Art der Kontamination sowie das betroffene Raumvolumen bei der Durchführung in Betracht zu ziehen.
- · Bewegliche, empfindliche und möglicherweise belastete Materialien und Gegenstände, insbesondere mit nicht glatten Oberflächen, sind dabei ggf. separat zu desinfizieren und/oder aus dem Raum zu entfernen.
- Feuchtnebelempfindliche elektrische Geräte sind vor der Kaltvernebelung abzudecken.

Orientierende Untersuchungen von Ober- und Kontaktflächen aller Art über quantitative Schnelltests (Abklatsch) als begleitende Maßnahmen zur Beurteilung der möglichen Kontamination werden empfohlen.







Bei allen Maßnahmen zur Wiederherstellung der Raumluft- und Kontaktflächenqualität ist auf eine entsprechende Handhygiene durch Desinfektion vor, während und nach der Maßnahme zu achten.

# **OBERFLÄCHEN & HÄNDE**

### CONTI+ oXan® clean Desinfektion

### **PRÄVENTIV**

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

#### **PERMANENT**

Zur permanenten Reinigung und Desinfektion von Ablageflächen in Fahrzeugen, Geräten, Campingausrüstung, Arbeits- und Lagerflächen und zur Handhygiene. Zur Verwendung bei Wartung von Trinkwasserinstallationen.

#### **AKUT**

Zur Desinfektion Ablageflächen in Fahrzeugen, Geräte, Campingausrüstung, Arbeits- und Lagerflächen vor und nach der Verwendung in Bereichen mit mikrobiologischer Kontamination.

Weitere Informationen finden Sie auf www.conti.plus







### Hygienisch

Schutz vor Bakterienübertragung durch berührungslose Funktion. Reduzierung von Keimbildung durch Verwendung keimhemmender Materialien und Hygienespülung.



### Hygienische Bedienung

- berührungslose und sichere Bedienungzuverlässiges Auslösen des Wasserflusses durch IR-Sensor
- vorwählbare Temperatur (abnehmbarer Temperaturverstellhebel)



### Hygienespülung

- 12/24 Std. Intervall aktivierbar, vollautomatische Hygienespülung, weitere Intervalle über CNX, Service-Monitor oder Service App einstellbar
- Spüldauer und Intervall einstellbar
- gewünschte Startzeit einstellbar über das CNX Wassermanagement-System





## VORBEUGEND

## CONTI+ Infrarot-Technologie

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

Beugen Sie vor und planen Sie elektronische, berührungslose Armaturen ein oder rüsten Sie bereits vorhandene Sanitärraume um. CONTI+ bietet verschiedene Möglichkeiten, damit Sie auch ohne großen Aufwand und neu zu verlegende Stromversorgung Ihren Sanitärraum umrüsten können.

Programmierbare, nutzungsintervallabhängige und somit automatische Hygienespülungen sowie deren Laufzeiteinstellung gewährleisten die Sicherstellung des regelmäßigen Wasseraustausches, um die hygienekritische Stagnation in Rohrleitungen und Armaturen zu vermeiden.

Um bestmögliche Hygiene und maximale Sicherheit zu gewährleisten, bietet CONTI+ auch berührungslose Seifen- und Desinfektionsspender, Händetrockner sowie Urinalarmaturen an.



Funktionalität und einem hohen Durchgangsverkehr ist die Einhaltung der Hygienestandards sowie entsprechender Maßnahmen und

Das CONTI+ CNX Wassermanagement-System erfüllt Hygieneanforderungen auf höchstem Niveau. Über komfortable Intervall- oder Kalenderfunktionen können erforderliche Spülungen einfach automatisiert und voll-

Über das System können bis zu 150 Armaturen oder Duschen gesteuert werden und bietet zudem eine Vielzahl an betriebs- und sicherheitsrelevanten Zusatzfunktionen – wie z.B. Einstellung von Betriebszeiten einer thermischen Desinfektion und Einstellung eines Betriebs- oder Reinigungs-

Fernsteuerung – auch außerhalb des Gebäudes, z.B. im Home





### Verlässlich & Innovativ

Seit über 45 Jahren steht die Marke CONTI+ für flexible und ganzheitliche Duschraum- und Waschraumlösungen 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









