# **UV-Sterilisationssysteme**

## Chemiefreie Bekämpfung von Keimen



Enterokokken



Clostridium perfringens



Pseudomona aeruginosa



Escherichia coli

Enterokokken sind Bakterien, die regelmäßig im Darm von gesunden Menschen sowie in Lebensmitteln wie Käse oder Rohwürsten vorkommen. Diese können bei abwehrgeschwächten Menschen schwere Infektionen, z. B. Sepsis, verursachen.

Der Keim zählt zu den "Lebensmittelvergiftern" und kommt besonders in warmgehaltenem Fleisch, Austern, Meeresfrüchten vor. Kann Übelkeit, Bauchschmerzen, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Pseudomona aeruglinosa ist ein Wasser- und Bodenkeim. Verursacht eine Infektion von Wunden, Atemund Harnwegen. Der Keim kann Lungenentzündung, Sepsis und Herzerkrankungen hervorrufen. Das Bakterium kommt im menschlichen und tierischen Darm vor. Außerhalb des Darmes kann es Infektionen, hervorrufen, wie Harnwegsinfektion oder Meningitis bei Neugeborenen.

### Trinkwasserbereich mit DVGW-zertifizierten Anlagen



# UV-Sterilisationssystem DW-UV SWIFT SC A02

#### **Technische Daten**

Abmessungen (B x T x H in mm) 159 x 270 x 930

Durchfluss max. 13 m³/h

UV-Niederdruckstrahler: 90 W

Anzahl der Strahler: 2

Anschluss DN 80

Im Trinkwasserbereich ist seit 01.01.2006 nur der Einsatz von zertifizierten Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 294 oder ÖNORM M 5873-1 erlaubt.

www.drwolf-gmbh.de

### **Brauchwasserbereich**

mit kostengünstigen unzertifizierten Anlagen



# UV-Sterilisationssystem DW-UV BW9

#### **Technische Daten**

Abmessungen (L  $\times$  Ø in mm) 400  $\times$  163 Durchfluss max. 0,9 m³/h UV-Niederdruckstrahler: 16 W Anzahl der Strahler: 1 Anschluss 3/4"

Technische Daten und weitere Informationen zum Thema UV-Sterilisaionssysteme finden Sie auf der Rückseite.



Hans-Löscher-Str. 24 • 39108 Magdeburg Tel. 0391 / 7 31 81 53 • Fax 0391 / 7 31 81 62

## Optimaler Service bei unserer gesamten Produktpalette

#### **UV-Sterilisationssysteme - Trinkwasser**

#### **Technische Daten**

Stand 05/2014 (Änderungen vorbehalten)

ArtNr.	Тур	Durchfluss max. m³/h	Strahlerleistung W	Anzahl der Strahler	Anschluss	Abmessungen BxTxLinmm
A6005	DW-UV Swift SC A01	7,20	90	1	G 1 1/2"	104 x 185 x 830
A6006	DW-UV Swift SC A02	13,00	90	2	DN 80	159 x 270 x 930
A6010	DW-UV TW27	2,30	41	1	R 1" AG	236 x 244 x 925

#### **UV-Sterilisationssysteme - Brauchwasser**

### Weitere Typen auf Anfrage.

#### **Technische Daten**

ArtNr.	Тур		Strahlerleistung		Anschluss	Abmessungen
		m³/h	W	Strahler		B x T x L in mm
A6001	DW-UV1/2/1"	2,00	40	1	1" BSP	150 x 160 x 930
A6002	DW-UV2/4/1"	4,00	40	2	1" BSP	245 x 185 x 930
A6004	DW-UV4/9/1 1/2"	9,00	40	4	1 1/2" BSP	700 x 450 x 1100
A6003	DW-UV6/13/2"	13,00	40	6	2" BSP	750 x 450 x 1100

ArtNr.	Тур	Durchfluss max. m³/h	Strahlerleistung W	Anzahl der Strahler	Anschluss	Abmessungen L x Ø in mm
A6007	DW-UV BW9	0,90	16	1	3/4"	480 x 163
A6008	DW-UV BW14	1,40	25	1	3/4"	600 x 163

Weitere Typen auf Anfrage.

## Zubehör für UV-Sterilisationssysteme - Brauchwasser Art.-Nr. A6001 bis A6004

ArtNr.	Тур
A6101	UV-Intensitäts-Messung
A6102	Temperaturmessung

## Zubehör für UV-Sterilisationssysteme - Brauchwasser Art.-Nr. A6007 bis A6008

ArtNr.	Тур
A6104	UV-Überw achungssystem
A6105	UV-Überw achungssystem mit Spezialmonitor
A6106	Probenahmeventil (abflammbar)

#### Typenschlüssel - Brauchwasser



#### Typische Einsatzmöglichkeiten

- Desinfektion im Trinkwasserbereich (Wasserwerke)
- Desinfektion bei Eigenwassererzeugungsanlagen (Brunnen)
- Desinfektion von Schwimmbadwasser im Privatbereich
- Desinfektion von Reinwasseranlagen
- Desinfektion in der Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Desinfektion im Laborbereich (Reinstwasser)
- Desinfektion im Abwasserbereich (Kläranlagen, Krankenhäuser)
- Desinfektion bei Luftwäscheranlagen

#### Verfahren

Ultraviolettes Licht wirkt keimtötend durch die Zerstörung organischer Substanzen (DNS, Aminosäuren). Besonders ausgeprägt ist diese Wirkung bei einer Wellenlänge von 254 nm (UV-C-Bereich). Zur Auslegung einer UV-Anlage benötigt man deshalb entweder die Transmission oder den Spektralabsorptionskoeffizienten (SAK) des zu behandelnden Wassers bei 254 nm.

Die UV-Desinfektion erfolgt nicht selektiv gegen eine Keimart; es werden alle Keime entsprechend ihrem Strahlungsbedarf abgetötet.

Zur Erzeugung des UV-Lichts werden Quecksilber-Niederdruck-Strahler verwendet. Der Vorteil der UV-Desinfektion besteht darin, dass keine Zusätze in das Wasser gelangen.

Die UV-Strahlung wirkt nicht gegen Keime, die sich in Schutzräumen oder in Einzellern (Amöben, Ciliaten) befinden.

#### Einsatzbedingungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 294

Eisengehalt  $\leq$  0,05 mg/l Mangangehalt  $\leq$  0,02 mg/l

Calcitabscheidekapazität  $\leq 10 \text{ mg/l CaCO}_3 (= 0.56 \text{ °dH})$ 

Wir stehen Ihnen jederzeit gern bei Beratung und Auslegung von Anlagentechnik zur Verfügung.



Tel. 0391 / 7 31 81 53 • Fax 0391 / 7 31 81 62