



# **TRINKWASSERHYGIENE**

## **CHEMISCH-TECHNISCHE PRODUKTE**

**PRODUKTAKTALOG  
2026**



## 09 BEHÄLTER UND ANLAGEN

- 10 REINIGUNG
- 14 DESINFEKTION
- 18 GERÄTE

## 21 ROHRLEITUNGEN

- 22 REINIGUNG
- 24 DESINFEKTION
- 26 GERÄTE

## 28 ENTKALKER

## 29 LANGZEITBEHANDLUNG

## 30 SONSTIGE AUFBEREITUNGSCHEMIKALIEN

## 31 WASSTL

## 32 SCHUTZAUSRÜSTUNG

## 34 SCHULUNGEN



## FÜR SAUBERES WASSER **WELTWEIT**

Trinkwasser ist weltweit ein knappes Gut. Dabei ist sauberes, klares Wasser immer noch keine Selbstverständlichkeit. Wir sind mit unseren Partnern national und weltweit präsent und helfen Versorgern, die Herausforderungen an Hygiene und Aufbereitung anzunehmen.





## BAUWASSERBOX WassTL

Auf jeder Baustelle ist es Vorschrift das Netz gegen Rückfließen von Bauwasser zu schützen. WassTL ist die Systemlösung, die der Trinkwasserverordnung und dem Infektionsschutzgesetz nachkommt.

## LANGZEIT DESINFEKTION

Was tun, wenn ein Rohrleitungsabschnitt über einige Jahre nicht genutzt wird und stagniertes Wasser darin steht?

## ERST REINIGEN ...

Eisenbeläge, Kalk- und/oder Manganablagerungen kommen als normale Wasserinhaltsstoffe in die Anlagen und bilden dort Beläge, welche die Wasserhygiene beeinflussen können. Daher macht es Sinn, vorbeugend und regelmäßig eine Reinigung durchzuführen – wie auch in den DVGW-Regelwerken W291 und W319 beschrieben.

## ENTKALKER

Kalk ist nicht gleich Kalk. Die unterschiedlichen mineralischen Formen effektiv abzulösen und dabei die Oberflächen nicht zu schädigen ist die Vorgabe für unsere Reiniger.

## GERÄTE

Für die Anlagendesinfektion erhalten Sie Niederdrucksprühgeräte mit Elektromotor als E-Comet. Für Ihre Anforderungen das richtige Gerät in verschiedenen Leistungsklassen.

## ... DANN DESINFIZIEREN!

Wenn die Flächen sauber und rein sind, ist eine Desinfektionsmaßnahme nach den Vorgaben des Minimierungsgebots schnell und effektiv durchführbar. Dabei hat die Verträglichkeit mit Oberflächen und die problemlose Entsorgung eine große Priorität.

## SCHUTZ- AUSRÜSTUNG

Persönliche Ausrüstung von Kopf bis Fuß für die Arbeiten in Trinkwasseranlagen – zum Schutz des Personals, und dass möglichst wenig Kontaminationspotential in die Wasserkammern gelangt.





## BEHÄLTER UND ANLAGEN

Regelmäßige Tiefenreinigungen von Behältern und Anlagen sind unumgänglich als vorbeugende Hygienemaßnahme, um die Ablagerungen und Beläge zu entfernen. Im Trinkwasserbereich müssen in der Regel Kalk-, Eisen- und Manganbeläge zusammen mit organischen Belastungen gelöst und beseitigt werden. Es ist eine Gratwanderung zwischen dem Ablösen der Beläge und dem Erhalt der Beschichtungen.

Gerade Beton, mineralische Beschichtungen und zementöse Oberflächen sind empfindlich gegen aggressive Reiniger. Gleichzeitig wird vermehrt Edelstahl eingesetzt. Unser Programm wurde unter der Maxime entwickelt, all diesen Oberflächen Rechnung zu tragen. Dabei ist die einfache Handhabung und der sichere Umgang für das Personal wichtiger Bestandteil unserer Anforderungen an die Produkte.

## BEHÄLTER UND ANLAGEN: REINIGUNG

Regelmäßige Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserbehältern unter Berücksichtigung der DVGW-Regelwerke W291, W300 und W318 stellt eine wichtige Maßnahme dar für eine einwandfreie Trinkwasserqualität. Die Reiniger von Mösslein Products reinigen Trinkwasseranlagen zuverlässig und materialschonend, sowohl nach dem Neubau, für Instandhaltungsarbeiten als auch zur Unterhaltsreinigung.

### Floran TOP + OXIX

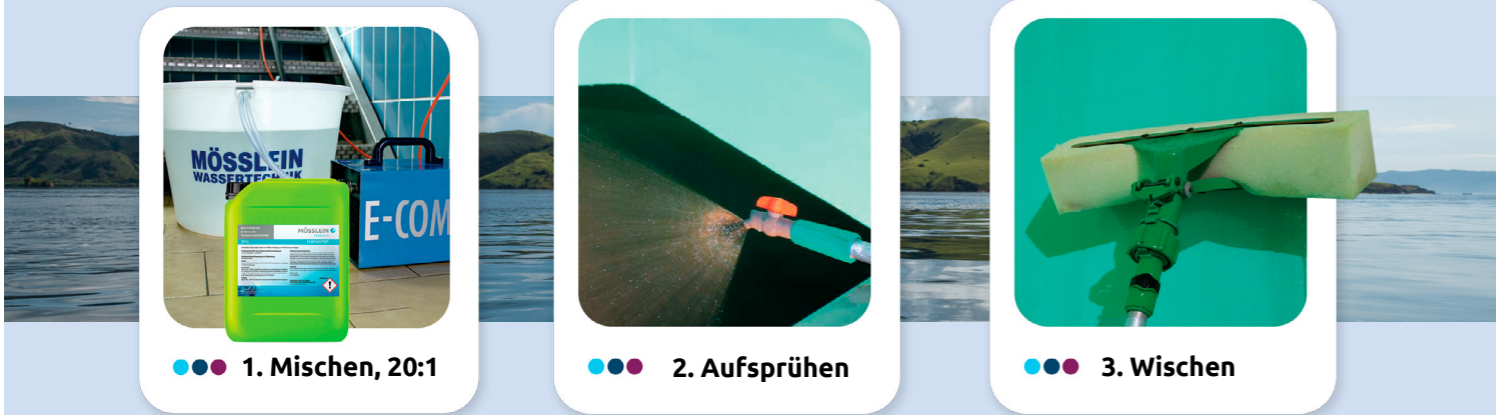
Materialfreundliches, konzentriertes Kombiproduct für die milde Reinigung für alle Arten von Oberflächen.

- Geeignet auch für Edelstahl, Beton und mineralische Beschichtungen
- Beste Reinigungseigenschaften gegenüber Kalk-, Eisen- und Manganablagerungen sowie organischen Belägen.
- Es kann pur und verdünnt (bis 1:10 mit Wasser) angewendet werden.
- 2-Komponenten-Produkt mit OXIX zur Reinigungsverstärkung wird kurz vor Anwendung im Verhältnis 20:1 zugemischt.
- Geprüft nach DVGW Merkblatt W 319.

#### Liefergebinde:

Kanister 20 l Floran TOP + 1 l Flasche OXIX (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

Artikelnr. 1101



TOP

PRODUKT



### Optipo MEO

Hochkonzentriertes, neutrales Reinigungspulver. Speziell für den Einsatz bei Beton oder mineralischen Oberflächen. Auch für alle anderen Beschichtungen geeignet.

- Säurefreier Reiniger, besonders für extrem empfindliche Oberflächen geeignet
- Löst speziell Eisenbeläge
- Das Pulver wird vor Anwendung in Wasser aufgelöst (1 kg Produkt für 15 Liter Wasser)
- Geprüft nach DVGW Merkblatt W 319.



#### Liefergebinde:

Eimer mit 3 Beuteln à 1 kg Optipo-MEO, ergibt 45 Liter Reinigungslösung

Artikelnr. 1128



Speziell für den Einsatz bei Beton oder mineralischen Oberflächen

Floran TIMLEX + OXIX



**Kräftiger Kombireiniger für die Reinigung bei starken Verschmutzungen. Die Anwendung kann pur und verdünnt (bis 1:20 mit Wasser) erfolgen.**

- 2-Komponenten-Produkt mit OXIX zur Reinigungsverstärkung wird kurz vor Anwendung im Verhältnis 20:1 zugemischt.
- Geprüft nach DVGW Merkblatt W 319.

**Liefergebinde:**

Kanister 20 l Floran TIMLEX + 1 l Flasche OXIX (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

**Artikelnr. 1125**



**Materialfreundlicher Reiniger mit Fokus auf Kalkbeläge. Norosan wurde entwickelt für kleine Behälter und Boileranlagen, die von Kalk und anderen Belägen gereinigt werden sollen - mit besonderer Verträglichkeit gegenüber Edelstahl.**

- Kann sowohl pur als auch verdünnt (bis 1:10 mit Wasser) angewendet werden.

**Liefergebinde:**

Kanister 10 l

**Artikelnr. 1204**

Norosan

Floran FilterFit + OXIX



**Starker Kombireiniger für die Reinigung bei sehr starken Verschmutzungen. Die Anwendung kann pur und verdünnt (bis 1:50 mit Wasser) erfolgen.**

- 2-Komponenten-Produkt mit OXIX zur Reinigungsverstärkung wird kurz vor Anwendung im Verhältnis 20:1 zugemischt.
- Geprüft nach DVGW Merkblatt W 319.

**Liefergebinde:**

Kanister 20 l Floran FilterFit + 1 l Flasche OXIX (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

**Artikelnr. 1124**



**Reiniger mit Schwerpunkt auf Rost- und Eisenbeläge und einem besonderen und schonendem Funktionskonzept, geeignet für alle Arten von Oberflächen in Trinkwasserbehältern.**

- Sandomil kann konzentriert, als auch in Verdünnung bis 1:20 mit Wasser verwendet werden.

**Liefergebinde:**

Kanister 20 l

**Artikelnr. 1121**

Sandomil

Floran PreTankClean



**Alkalischer Vorreiniger für Behälter und Anlagen. Zur Vorbereitung einer Desinfektionsmaßnahme bei stark verschmutzten Oberflächen**

- 1-Komponentenprodukt als Hochkonzentrat, das vor Anwendung im Verhältnis 1:20 mit Wasser verdünnt wird.

**Liefergebinde:**

Kanister 10 l

**Artikelnr. 1117**



**Höchste Umweltfreundlichkeit, gepaart mit genialer Materialverträglichkeit und einem einzigartigen schonenden Konzept ist Vitos die Neuentwicklung eines Reinigers, welcher pH-neutral arbeitet und problemlos entsorgbar ist.**

- Hochkonzentriertes Pulver, das kurz vor Anwendung im Wasser aufgelöst wird.
- 1 kg Vitos reicht für 20 Liter Wasser.
- Geprüft nach DVGW Merkblatt W 319.

**Liefergebinde:**

Dose 1 kg

**Artikelnr. 1099**

Vitos

## BEHÄLTER UND ANLAGEN: DESINFektion

Sichere und umweltfreundliche Desinfektion von Trinkwasseranlagen mit modernen Produkten unter Beachtung des Minimierungsgebotes erhalten Sie von uns in verschiedenen Variationen. Alle unsere Desinfektionsprodukte enthalten Biozidwirkstoffe, welche nach Art. 95 der ECHA gelistet sind und in der Biozidmeldeverordnung der BAuA für PT2, PT4 und PT5 registriert sind.

**G2 Desinfektionspray**

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zum Sprühen. Besonders geeignet zur Desinfektion von Oberflächen und sämtlichen in Trinkwassersystemen eingesetzten Materialien. Bewährt zur Entkeimung von neuen Bauteilen und bei Reparaturen, Schnelldesinfektionen von Anlageteilen, Wasserzählern, aber auch von Werkzeugen und Ausrüstungsgegenständen.

(Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

**Liefergebinde:**

- Kanister 10 l
- Sprühflaschen 500 ml

Artikelnr. 1515/1510



### Oxys-KA

Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid mit einer Wirkstoffkonzentration von 49%.

- (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

**Liefergebinde:**

Kanister 10 l/12 kg / Kanister 17 l/20 kg

Artikelnr. 1513 / 1521



### Korasil RS

Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid mit einer Wirkstoffkonzentration von 49%.

(Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

**Liefergebinde:**

Kanister 10 l/12kg

Artikelnr. 1517



### Clarmerin 350

Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid mit einer Wirkstoffkonzentration von 35%.

(Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

**Liefergebinde:**

Kanister 10 l / Kanister 30 l

Artikelnr. 1025 / 1028

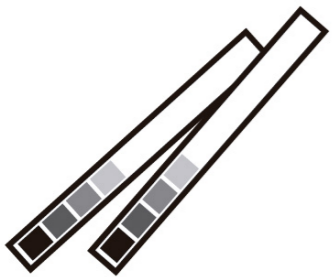


Oxy-Neutralisator

Neutralisation von Wasserstoffperoxid als gebrauchsfertige Lösung zur Zugabe mit Dosiertechnik oder manuell.

Liefergebinde:  
Kanister 20 l

Artikelnr. 1210

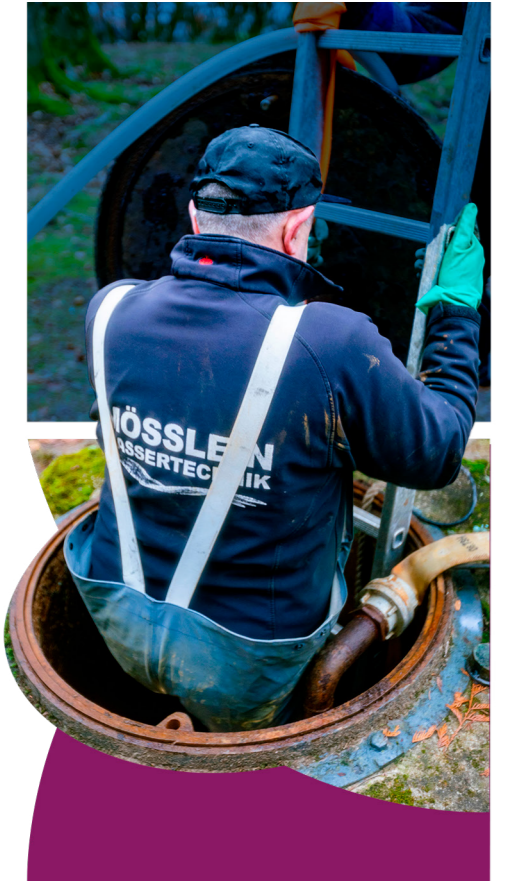


H2O2-Teststreifen

Wasserstoffperoxid-Teststreifen 0 - 100 ppm zum Nachweis in Wasser, auch bei Raumvernebelung geeignet.

Liefergebinde:  
Dose à 100 Teststreifen

Artikelnr. 4200



Die Erhaltung von Anlagen  
ist die Maxime unserer Zeit

## BEHÄLTER UND ANLAGEN: GERÄTE

Das Auftragen des Reinigers soll möglichst vernebelungsfrei mit einem satten Flachstrahl erfolgen, womit problemlos alle Wand- und Deckenflächen erreicht werden können. Unsere Sprühgeräte sind seit vielen Jahren bewährt und dabei ständig weiterentwickelt worden.

### E-Comet 3724

Bewährtes Niederdrucksprühgerät mit Elektromotor. Komplett ölfrei mit Bypassventil für störungsfreien Betrieb. Durch das geringe Gewicht ist der E-Comet sehr flexibel einsetzbar und leicht tragbar für notwendige Ortsveränderungen.

#### Technische Daten:

Maße	310 mm x 210 mm x 210 mm
Schutzart	P54
Volt	230 V
Leistung	0,2 kW
Fördermenge	max. 6 ltr./min.
Gewicht	Gewicht
Selbstansaugend	7 kg

Artikelnr. 2000



Unser Allrounder  
im Einsatz



Geeignet für alle Behältergrößen

TOP  
PRODUKT



## BEHÄLTER UND ANLAGEN: MOBILE BEHÄLTER

Mobile Trinkwasser-Container sind die Lösung für sichere und hygienisch einwandfreie Wasserspeicherung. Sowohl für temporäre Projekte, z.B. Baumaßnahmen oder auch dort, wo man eine wirtschaftliche Lösung für dezentrale Anlagen benötigt.

### AQUADER

Trinkwasserspeicher in Containerbauweise,  
stapel- und erweiterbar

Volumen ca. 28 m<sup>3</sup>

Für die regelkonforme Trinkwasserversorgung geeignet.

Maße: L = 6,05 m; B = 2,5 m; H = 2,4 m

Gewicht: 2,2 to



### AQUAROLL

Mobiler Trinkwasserbehälter auf Rahmen  
zum Transport mit LKW



Edelstahltank für Trinkwasser-Einsatz mit 12 m<sup>3</sup> Volumen  
Incl. 3 Anschlüsse - davon 2 zum Befüllen und 1 zum Entleeren  
Leergewicht: 2570 kg

### AQUACUBE

Kompakter Trinkwasserspeicher  
- verfahrbar mit Flurförderfahrzeugen



Edelstahltank für Trinkwasser-Einsatz mit 1 m<sup>3</sup> Volumen



## ROHRLEITUNGEN

Bevor neue Leitungssysteme in Betrieb gehen, müssen diese gespült und desinfiziert werden. Die Auswahl an Reinigungs- und Desinfektionsprodukten ist groß. Verschiedene Werkstoffe und Materialien der Rohrleitungen können das Ergebnis beeinflussen, die Wirkung kann schwanken und je nach Art der Verschmutzung kann die Reinigung und Desinfektion langwierig sein.

Bei Mösslein Products erhalten Sie bewährte Desinfektionsmittel zur sicheren Entkeimung. Unsere Produkte sind chlorfrei, problemlos in der Entsorgung und sparsam anwendbar in Bezug auf das Minimierungsgesetz. Neben unserem großen Produktprogramm stehen wir gerne für Informationen und Beratung zur Verfügung.

## ROHRLEITUNGEN: REINIGUNG

Wenn mit einer Wasserspülung die Ablagerungen nicht entfernt werden können, empfiehlt sich die chemische Reinigung, um z. B. Eisenbeläge, Kalk oder Mangan zu beseitigen. Da ein geeigneter Reiniger die Beläge auf- und ablöst und damit auch eine Tiefenwirkung entfaltet, kann damit entsprechend den Hygieneanforderungen gearbeitet werden.

### Floran OxyClean

Kräftige Reinigung von Rohrleitungen  
mit 2-Komponenten und aktivem Sauerstoff:

Lieferung erfolgt im Set mit jeweils 2 x 10 Liter-Kanister:

- Floran OxyClean 3200 Clean
- Floran OxyClean 3200 Aktiv (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

#### Liefergebinde:

2 Kanister 10 l

Artikelnr. 1132



••• Geeignet für alle  
Rohrmaterialien

••• Einfache  
Handhabung

••• Hohe  
Erfolgsgarantie



## SERVICE FÜR TRINKWASSER

- Rohrleitungs-Druckproben mit Desinfektion
- Anlagen-Reinigung und Desinfektion
- Mobile Desinfektionsanlagen
- 24-h-Service Hygiedienstleistungen



STUNDEN- 24  
SERVIECHILFE

**SOFORTHILFE**  
IM KONTAMINATIONSFALL

## BEHÄLTER UND ANLAGEN: DESINFEKTION

Zwar ist im DVGW-Regelwerk W291 aufgelistet, welche Produkte für die Rohrdesinfektion in Frage kommen, aber es gibt in Deutschland noch eine Vielzahl anderer Verordnungen und Vorgaben bis hin zum Minimierungsgebot, welches vorgibt, aus den geeigneten Produkten jenes mit dem geringsten Gefahrenpotential zu nehmen.



### Oxs-KA

#### Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid mit einer Wirkstoffkonzentration von 49%.

- (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

#### Liefergebinde:

Kanister 10 l/12 kg / Kanister 17 l/20 kg

Artikelnr. 1513 / 1521



### Korasil RS

#### Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid mit einer Wirkstoffkonzentration von 49%.

- (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

#### Liefergebinde:

Kanister 10 l/12kg

Artikelnr. 1517



### Oxy-Neutralisator

#### Neutralisation von Wasserstoffperoxid als gebrauchsfertige Lösung zur Zugabe mit Dosiertechnik oder manuell.

- (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

#### Liefergebinde:

Kanister 20 l

Artikelnr. 1210

## G2 Desinfektionspray



Sprühdesinfektionsmittel, welches gebrauchsfertig für die Schnelldesinfektion von Anlagenteilen, Wasserzählern, Standrohren und Armaturen, aber auch für Werkzeuge und Ausrüstungsgegenstände genutzt werden kann.

(Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)

#### Liefergebinde:

- Kanister 10 l
- Sprühflaschen 500 ml

Artikelnr. 1515/1510

## ROHRLEITUNGEN: DOSIERGERÄTE

Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid müssen mengenproportional in den Wasserstrom zudosiert werden, um eine gleichmäßige Wirkstoffkonzentration im gesamten Rohrsystem zu erhalten.

### Rohrinjektor KOMFORT

Kompaktes Gerät für den Einsatz auf der Baustelle zur mengenproportionalen Zugabe von Desinfektionsmittel in den Wasserstrom.

- Bestehend aus Aufbewahrungsbox mit Grundplatte, auf der ein Kontaktwasserzähler und eine Motormembrandosierpumpe aufgebaut sind.

#### Dosierleistung:

bis 50 l/h, bei einem max. Gegendruck von 10 bar

2 Ausführungen: 2,1 l/h / 50 l/h

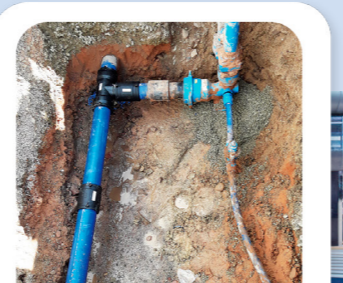
Artikelnr. 2004 / 2003



••• Kompaktes Gerät in der Box



••• Geeignet für alle Rohrgrößen



••• Einsatz für alle Rohrleitungslängen

TOP  
PRODUKT

## OXY-Nebler Hurricane

Kaltvernebler zur Desinfektion mit Transportbehälter und C-Schlauch-Anschluss

- Mit der Hochleistungsturbine wird ein kräftiger Luftstrom erzeugt, der über drei Verneblungsdüsen die Desinfektionslösung in feinste Aerosole zerstäubt. Das Aerosol setzt sich beim Vernebeln langsam auf die Oberflächen ab und erreicht dank der feinen Tröpfchengröße auch schwer erreichbare Stellen, wodurch eine schnelle und einfache Oberflächendesinfektion erzielt wird.

#### Technische Daten:

Maße	L 330 mm x B 203 mm x H 356 mm IP54
Gewicht:	3 kg (leer)
Tankvolumen:	ca. 4 Liter
Motor:	250 V, 3,4 A, 50/60 Hz, 20000 U/min
Durchflussleistung:	0-16 l/h (regelbar low/med/high)
Nebelwurfweite:	7-12 m (je nach Tröpfchengröße)
Tröpfchengröße	7-30 µm

Artikelnr. 2005



### H2O2-Teststreifen

Wasserstoffperoxid-Teststreifen 0 - 100 ppm zum Nachweis in Wasser, auch bei Raumvernebelung geeignet.



Liefergebinde:  
Dose à 100 Teststreifen

Artikelnr. 4200

## ENTKALKER

Kalkablagerungen in Wassersystemen entfernen wir mit schonenden Reinigungsprodukten, die auch bei empfindlichen Oberflächen, z. B. Edelstahl, gut funktionieren und die Materialien schützen. Unter dieser Maxime haben wir unsere Spezialreiniger konzipiert.



## LANGZEITKONSERVIERUNG

Was tun, wenn der Leitungsabschnitt oder ein ganzes System über viele Monate oder Jahre nicht genutzt wird und Probleme durch Stagnation vermieden werden sollen? Jegliche Desinfektionsmittel sind nach einer Ablaufzeit nicht mehr wirksam und das eingefüllte Wasser kann mikrobiologisch kippen.



### Kompasan

Konzentrierter Reiniger gegen Kalkablagerung und geeignet für Rohrleitungssysteme

**Liefergebinde:**  
Kanister 10 l

**Artikelnr. 1009**



### Monexan

Reiniger-Konzentrat, effizient und sparsam für Entkalkungsaufgaben geeignet.

**Liefergebinde:**  
Kanister 10 l

**Artikelnr. 499**



### Silculin 995

Spezieller Inhibitor, der mit Alkalität und Silikaten die mikrobiologische Wasserqualität stabilisiert und ein Wachstum von Mikroorganismen behindert, indem keine Nährstoffe im System zur Verfügung stehen.

**Liefergebinde:**  
Kanister 10 l / Kanister 30 l

**Artikelnr. 8010 / 8030**

## SONSTIGE AUFBEREITUNGSCHEMIKALIEN

Kalkablagerungen in Wassersystemen entfernen wir mit schonenden Reinigungsprodukten, die auch bei empfindlichen Oberflächen, z. B. Edelstahl, gut funktionieren und die Materialien schützen. Unter dieser Maxime haben wir unsere Spezialreiniger konzipiert.



Gentis

Zur Voraufbereitung des Rohwassers vor Umkehrosmoseanlagen.

Liefergebinde:  
Kanister 20 l



## Bauwasserbox WassTL

**Bauwasser: Entnahmeverrichtungs-Box "WassTL" für Trinkwasserverteilungsanlagen**

Mösslein Products hat nun den beschriebenen erhöhten Anforderungen und Vorschriften Rechnung getragen und WassTL, einen Wasseranschlusszank für Trinkwasserleitungen, entwickelt und als Gebrauchsmuster eintragen lassen.

Der Anschluss von Baustellengeräten ohne entsprechenden Systemtrenner führt zu einer sofortigen Unterbrechung der Wasserversorgung auf der Baustelle mit Warnung und Bußgeldern an die Verantwortlichen nach **§ 25 Trinkwasserverordnung und § 73 Abs. 1 Nr. 1. § 24 Infektionsschutzgesetz**.

Sie sind selbst dafür verantwortlich, das vorgelagerte Rohrnetz vor Rücksaugung, Rückdrückung und Rückfließen von Brauchwasser zu schützen.

### Ihre Vorteile

- gewartet und desinfiziert vor jeder Vermietung
- durch Systemtrenner BA gesichert vor Rückfließen von Nicht-Trinkwasser
- Abfluss Systemtrenner führt evtl. Abwasser nach unten aus der Box
- geschützt gegen Vandalismus (abschließbar)
- frostsicher in der kälteren Jahreszeit (Sonderausführung)
- erweiterbar auf mehrere Bauwasser-Entnahmestellen
- Service für Anschluss mit Auf- und Abbau (auf Wunsch)

### Auslieferbar in drei Ausführungen:

- 1x Systemtrennerabgänge (s. Foto)
- 2x Systemtrennerabgänge
- 3x Systemtrennerabgänge



## SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für die Arbeiten im Trinkwasserbereich bieten wir Ihnen auch eine kleine Auswahl an persönlicher Schutzausrüstung, die wir selbstverständlich für Sie geprüft haben.

### 1 | Floran Sprühlanze

Stufenlos ausziehbar, aus profiliertem Alu mit säurefester Kunststoffbeschichtung, Breitstrahldüse und Schlauch mit Anschluss-Schnellkupplung integriert

2 Längen: 6,20 m / 10,20 m

Artikelnr. 2010 / 2011

### 2 | Floran Wischer

Stufenlos ausziehbar, aus profiliertem Alu mit säurerfestester Kunststoffbeschichtung, inklusive Kunststoffklammer und Schaumstoff.

2 Längen: 6,20 m / 10,20 m

Artikelnr. 2012 / 2013

### 3 | Floran Schutzanzug

Jacke und Latzhose

Größen: M - XXL

Artikelnr. 7001

## SCHUTZAUSRÜSTUNG

2



1



5



6



### 4 | Floran Schutzoverall

Ganzkörper mit Kapuze

Größen: M - XXL

Artikelnr. 7004

### 5 | Schutzhelm

mit Gesichtsschutz

Größen: Einheitsgröße

Artikelnr. 7009

### 6 | Handschuhe

grün

Größen: Einheitsgröße

Artikelnr. 7006

### 7 | Floran Stiefel

für Lebensmittelbereiche

Größen: 40 - 46

Artikelnr. 7008

## HYGIENE SCHULUNGEN

### Trinkwasser-Hygiene

- Schulung nach DVGW W 557 und 291 Reinigung & Desinfektion
- Schulung nach DVGW W 263 Hygiene in der TW-Versorgung
- VDI-zertifizierte Schulung nach VDI 6023
- Schulung zu Hygienemaßnahmen Wasserzähler-Wechsel
- Probenahme-Schulung gem. Trinkwasserverordnung
- Schulung zur Gefährdungsanalyse gem. TrinkwV & UBA-Empfehlung



Dienstleistungen /  
Service / Wartungsverträge  
und Notfallhilfe erhalten  
Sie von

**MÖSSLEIN**  
WASSERTECHNIK  


Dr. Birkner Straße 7  
97816 Lohr a. Main  
Telefon: 09352 60576-0



**E-Mail:**  
[info@wassermeister.com](mailto:info@wassermeister.com)

[www.wassermeister.com](http://www.wassermeister.com)