

TRINKWASSERHYGIENE

CHEMISCH-TECHNISCHE PRODUKTE

**PRODUKTKATALOG
2026**



INHALT

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.





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.

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.



LANGZEIT DESINFEKTION

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



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 Niederdrucksprühergeräte mit Elektromotor als E-Comet. Für Ihre Anforderungen das richtige Gerät in verschiedenen Leistungsklassen.



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.

... 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.





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 Kombiprodukt 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



1. Mischen, 20:1



2. Aufsprühen



3. Wischen

Für ein optimales Ergebnis und Sicherheit entsprechend der Vorgaben des Regelwerkes empfehlen wir nach einer Reinigung grundsätzlich eine nachfolgende fachgerechte Desinfektion mit einem unserer wasserverdünnbaren Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxid-Basis. Diese finden Sie unter der nachfolgenden Rubrik Desinfektionsmittel.

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



TOP
PRODUKT



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

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

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



Norosan

Materialfreundlicher Reiniger mit Fokus auf Kalkbeläge. Norosan wurde entwickelt für kleine Behälter und Boieranlagen, 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



Sandomil

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



Vitos

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

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



Clarmarin 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

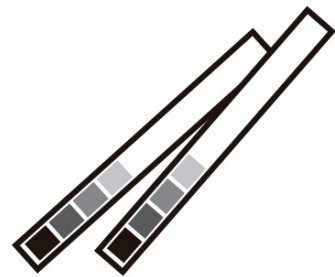


Neutralisation von Wasserstoffperoxid als gebrauchsfertige Lösung zur Zugabe mit Dosiertechnik oder manuell.

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

TOP
PRODUKT

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

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 m³

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 m³ Volumen

Incl. 3 Anschlüsse - davon 2 zum Befüllen und 1 zum Entleeren

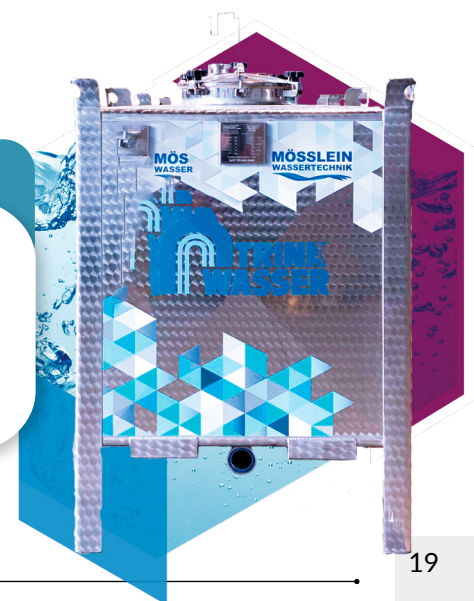
Leergewicht: 2570 kg



AQUACUBE

Kompakter Trinkwasserspeicher - verfahrbar mit Flurförderfahrzeugen

Edelstahltank für Trinkwasser-Einsatz mit 1 m³ 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 Hygienesdienstleistungen

STUNDEN-24
SERVICEHILFE

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.



Oxy-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

TOP
PRODUKT

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

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



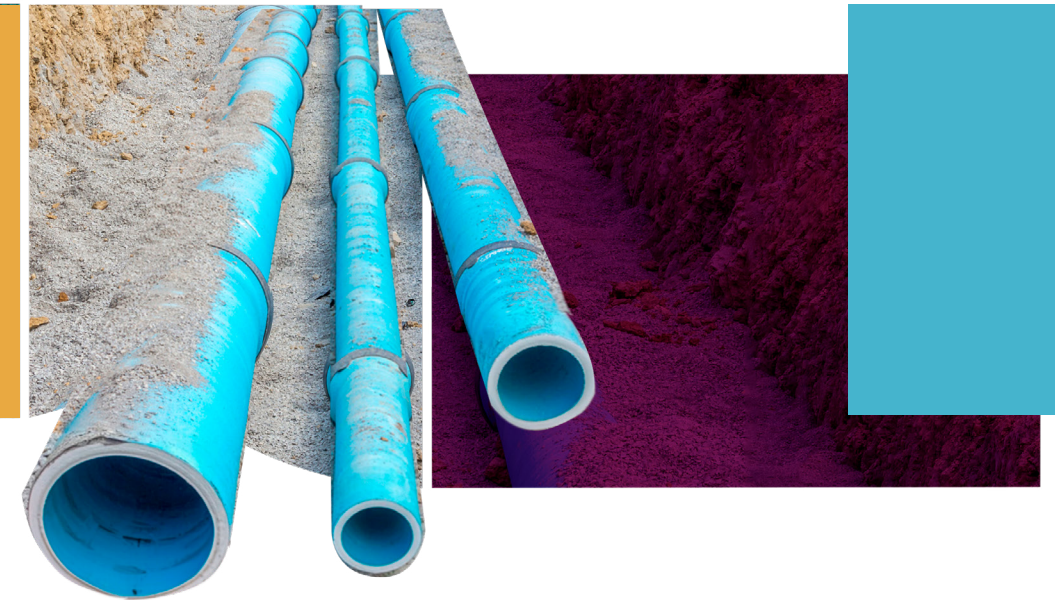
ENTKALKER

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 Wasseranschlussschrank 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 säurefester 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



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

www.wassermeister.com