

## CHLORIERUNG



### GWT Chlor flüssig Einweg

**Anwendungsbereich** Zur Entkeimung und Desinfektion des Beckenwassers. Beseitigt organische Verunreinigungen (Haarschuppen, Haut, Fette, Sonnenöl, usw.) im Schwimmbadwasser.



**Anwendung** Flüssiges Chlor wird bevorzugt für Dosieranlagen eingesetzt. Zur Dauerchlorung wird Chlor flüssig pur oder mit Wasser verdünnt dem Beckenwasser zugegeben.



**Dosierung\*\*** Die Dosierung kann über eine Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebinde, per Hand oder über eine automatische Dosieranlage erfolgen.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
25 kg	Einwegkanister	G 301613



### GWT Chlor flüssig Mehrweg

**Anwendungsbereich** Zur Entkeimung und Desinfektion des Beckenwassers. Beseitigt organische Verunreinigungen (Haarschuppen, Haut, Fette, Sonnenöl, usw.) im Schwimmbadwasser.



**Anwendung** Wird bevorzugt für Dosieranlagen eingesetzt. Zur Dauerchlorung wird pur oder mit Wasser verdünnt dem Beckenwasser zugeben.



**Dosierung\*\*** Die Dosierung kann über eine Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebinde, per Hand oder über eine automatische Dosieranlage erfolgen.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
35 kg	Mehrwegkanister	G 301614
65 kg	Mehrwegkanister	G 363278
IBC Größen	IBC Container	auf Anfrage



### Chlortabletten organisch

**Anwendungsbereich** Geeignet zur Dauerdesinfektion und Schockchlorierung für alle Wässer. CHLOR-90 reagiert pH-neutral, ist kalkfrei, und löst sich rückstandsfrei auf.



**Anwendung** Für gleichmäßige Auflösung und Vermeidung von Flecken, Tabletten in den Dosierschwimmkammer geben.



**Dosierung\*\*** Als Erstdosierung und für Dauerchlorung werden dem Wasser ca. 3 Tabletten/100 m<sup>3</sup> alle 5 – 10 Tage zugegeben.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
1 kg	Dose	G 363422
10 kg	Kübel	G 301617

### Calcium Hypochlorite Super-Chlor

Anwendungsbereich	Calcium Hypochlorite Super-Chlor ist besonders gut für den Einsatz in automatischen Granulat-Dosiersystemen geeignet.
Anwendung	Für die ChlorwertEinstellung zur Algenverhütung, Schockchlorierung und zur Langzeitdesinfektion muss die Zugabe des Produktes über eine geeignete Dosiereinrichtung erfolgen.
Dosierung**	Für Stoßchlorung kann Calcium Hypochlorit direkt in das Becken zugegeben werden. Das Produkt muss dazu in einem entsprechenden Verhältnis mit Wasser vorgelöst werden.

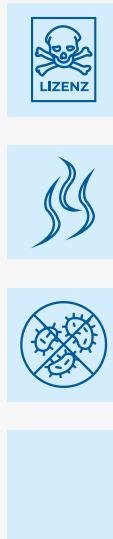
Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Kübel	G 30015
40 kg	Kübel	G 30017



### Chlor flüssig (Chlorgas)

Anwendungsbereich	Das Chlorgas wird in einer Stahl Druckflasche zur Wasserdesinfektion in öffentlichen Schwimm-, Hallen- und Freibädern eingesetzt.
Anwendung	Die Chlorgasflaschen werden in Chlorgasräumen an einem Vakuumregler und Dosierregler angeschlossen. Über eine Injektordüse wird dem Wasser das Chlor zugemischt.
Dosierung**	Das Chlorgas wird geregelt über eine Dosieranlage in das Schwimmbadwasser eingebracht. Die Normaldosierung bei Schwimmbädern liegt bei 0,03-0,10l Chlor pro 10m <sup>3</sup> Wasserfläche.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
65 kg	Flasche	G 301618



### Chlor flüssig (Chlorgas)

Anwendungsbereich	Das Desinfektionsmittel „GWT Chlor flüssig“ wird in einem Chlorgasfass zur Wasserdesinfektion in öffentlichen Schwimm-, Hallen- und Freibädern eingesetzt.
Anwendung	Das Chlorgasfass ist mit zwei Ventilen ausgestattet, um das Chlor flüssig oder gasförmig entnehmen zu können.
Dosierung**	Das Chlorgas wird geregelt über eine Dosieranlage in das Schwimmbadwasser eingebracht. Die Normaldosierung bei Schwimmbädern liegt bei 0,03-0,10L Chlor pro 10m <sup>3</sup> Wasserfläche.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
500 kg	Fass	G 301619



## CHLORABBAU



### Natriumthiosulfat

**Anwendungsbereich** Zur Entfernung oder Reduktion des Chlorgehaltes im Schwimmbeckenwasser.



**Anwendung** Bei Überdosierung bietet das Natriumthiosulfat die Möglichkeit, den Chlorwert zu senken. Natriumthiosulfat sollte vor dem Einsatz in einem Eimer mit Wasser in Lösung gebracht werden.

**Dosierung** 250 g Natriumthiosulfat für 100 m<sup>3</sup> Wasser, um den Chlorwert um 0,5 mg/l zu senken.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
25 kg	Sack	G 301620

## ZUBEHÖR



### Diverses Zubehör Chlorierung

Artikel	Gebindeart	Artikelnummer
Ammoniak	Stk. / 45ml	G 301794
Chlorgas Flaschendichtung	Stk.	G 308229
Chlorgas Messgerät	Stk.	G 301796
Probenahme-Röhrchen Chlor 50A	Pkg. / 10 Stk.	G 301797
Schilder für Chlorgasraum	Stk.	G 301798
Schilder für Gasflaschen Voll	Stk.	G 302247
Schilder für Gasflaschen Leer	Stk.	G 3022471
Hinweisschild für Chlorgasraumtüre	Stk.	G 363461
Schilder für Chlorgaslagerraum	Stk.	G 302312
Schilder für Chlordosiererraum	Stk.	G 302313

### Chlorgas Notfallset

Das Chlorgas Notfallset besteht aus einer Schutzkappe mit Flaschenventil, 2 Dichtungen, einem Dreikantschaber, einem Hammer, einer Druckschrift „Chlor“, einer Werkzeugtasche und der zugehörigen Bedienungsanleitung.



**Anwendungsbereich** Das Notfallset wird bei Austritt von Chlorgas oder bei einem defekten Ventil eingesetzt, um den sicheren Abtransport, der Chlorgasflasche gewährleisten zu können.

Gebindeart	Artikelnummer
Stk.	G 301715

## PH-HEBER

### GWT pH-Plus Einweg (Natronlauge)

Anwendungsbereich	PH-Plus / Natronlauge hebt den pH-Wert des Beckenwassers.
Anwendung	Die Zugabe von pH-Plus flüssig erfolgt mit einer speziellen Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebinde.
Dosierung	Zur Erhöhung des pH Wertes um 0,1 ist je 10 m <sup>3</sup> Wasserinhalt 0,1 l pH-Plus flüssig erforderlich.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
25 kg / 30%	Einwegkanister	G 301624
25 kg / 50%	Einwegkanister	G 301625



### GWT pH-Plus Mehrweg (Natronlauge)

Anwendungsbereich	PH-Plus / Natronlauge hebt den pH-Wert des Beckenwassers.
Anwendung	Die Zugabe von pH-Plus flüssig erfolgt mit einer speziellen Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebinde.
Dosierung	Zur Erhöhung des pH Wertes um 0,1 ist je 10 m <sup>3</sup> Wasserinhalt 0,1 l pH-Plus flüssig erforderlich.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
35 kg / 30%	Mehrwegkanister	G 301626
35 kg / 50%	Mehrwegkanister	G 301627
65 kg / 30%	Mehrwegkanister	G 363271
IBC Größen / 50% od. 30%	IBC Container	auf Anfrage



### Granulat pH-Plus

Anwendungsbereich	Dient zur Hebung des pH-Wertes des Wassers. PH-Plus ist ein konzentriertes, leichtlösliches Alkaligranulat, das in der Anwendungskonzentration keine Werkstoffe angreift.
Anwendung	Auflösen des Produktes im Wasser. Die Dosierlösung gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.
Dosierung	Um den pH-Wert um 0,1 zu erhöhen, geben Sie 10g/m <sup>3</sup> direkt ins Wasser zu.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Kübel	G 301630
25 kg	Sack	G 301631



PH-SENKER



**GWT pH-Minus Einweg (Schwefelsäure)**

**Anwendungsbereich** Wird eingesetzt, wenn die pH-Konzentration zu hoch ist. pH-Minus / Schwefelsäure senkt den pH-Wert des Beckenwassers.

**Anwendung** Die Dosierung kann über eine Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebilde, per Hand oder über eine automatische Dosieranlage erfolgen.

**Dosierung** Zur Senkung des pH-Wertes um 0,1 ist je 10 m<sup>3</sup> Wasserinhalt 0,1 l pH-Minus flüssig erforderlich.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
25 kg / 37%	Einwegkanister	G 301621
25 kg / 50%	Einwegkanister	G 363463



**GWT pH-Minus Mehrweg (Schwefelsäure)**

**Anwendungsbereich** Wird eingesetzt wenn die pH-Konzentration zu hoch ist. pH-Minus / Schwefelsäure senkt den pH-Wert des Beckenwassers.

**Anwendung** Die Dosierung kann über eine Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebilde, per Hand oder über eine automatische Dosieranlage erfolgen.

**Dosierung** Zur Senkung des pH-Wertes um 0,1 ist je 10 m<sup>3</sup> Wasserinhalt 0,1 l pH-Minus flüssig erforderlich.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
35 kg / 37%	Mehrwegkanister	G 301622
35 kg / 50%	Mehrwegkanister	G 363426
65 kg / 50%	Mehrwegkanister	G 363464
IBC Größen / 50%	IBC Container	auf Anfrage



**Salzsäure**

**Anwendungsbereich** Zur Senkung des pH-Wertes im Beckenwasser. Wird zudem als Entkalker oder Neutralisationsmittel verwendet.

**Anwendung** Für die Reinigung von verkalkten Flächen wird die Lösung mit einem Schwamm oder Tuch aufgebracht, kurz einwirken lassen und anschließend die Flächen abspülen.

**Dosierung** Vor Gebrauch mit Wasser verdünnen auf ca. 5-10%. Wasser vorlegen berechnete Menge Salzsäure vorsichtig und langsam zugeben und umrühren.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
30 kg / 10%	Einwegkanister	G 363427
30 kg / 31%	Einwegkanister	G 301623

### Granulat pH-Minus (Natriumbisulfat)

Anwendungsbereich	Dient zur Senkung des pH-Wertes des Wassers. pH-Minus ist ein konzentriertes, leichtlösliches Säuregranulat, das in der Anwendungskonzentration keine Werkstoffe angreift.
Anwendung	Auflösen des Produktes in Wasser. Die Dosierlösung gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.
Dosierung	Je nach Karbonhärte des Wassers. Zugabemenge ca. 10 g/m <sup>3</sup> , um den pH Wert um 0,1 Einheiten zu senken.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
15 kg	Kübel	G 363428
25 kg	Kübel	G 363466
25 kg	Sack	G 363429



## FLOCKUNG

### GWT Flox S Konzentrat

Anwendungsbereich	Hochwertiges Flockungsmittel mit geringer saurer Reaktion. Zur Bindung von Schwebstoffen im Schwimmbadwasser.
Anwendung	Flockungsfiltration sowie Sedimentationsflockung (Fällung) jeder Art.
Dosierung	Die Konzentratlösung muss vor dem Anwenden im Verhältnis 1:4 verdünnt werden. Auch stärkere Verdünnungen sind möglich - beachten Sie das Produktdatenblatt.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
5 kg	Einwegkanister	G 301632
25 kg	Einwegkanister	G 302033



### GWT Flox S gebrauchsfertig

Anwendungsbereich	Hochwertiges Flockungsmittel mit geringer saurer Reaktion. Es dient zur Bindung von Schwebstoffen im Schwimmbadwasser.
Anwendung	Flockungsfiltration sowie Sedimentationsflockung (Fällung) jeder Art.
Dosierung	Die Dosierung beträgt je nach Belastung 0,5g bis 2g pro m <sup>3</sup> umgewälztes Schwimmbadwasser.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
22 kg	Einwegkanister	G 301633
30 kg	Einwegkanister	G 301634



## ALGENBEKÄMPFUNG



### GWT Algizid

**Anwendungsbereich** Das Produkt verhindert Algenwachstum im Schwimmbad und tötet bereits vorhandene Algen ab und es unterstützt zusätzlich die Langzeitdesinfektion.



**Anwendung** Gleichmäßig knapp über der Wasseroberfläche zugeben. Nach der Beckenreinigung Wände und Boden einsprühen bzw. einstreichen.



**Dosierung\*\*** Während der Saison 0,5 – 1 l. auf 50 m<sup>3</sup> alle 5 bis 10 Tage, bei bereits eingetretenem Algenbefall 1 – 1,5 l auf 50 m<sup>3</sup>.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 301635
25 kg	Einwegkanister	G 301636

## ÜBERWINTERUNG



### GWT Wintra

**Anwendungsbereich** Ist ein flüssiger Überwinterungsschutz für Freischwimmbekken. Wird am Ende der Badesaison verwendet. Verhindert die Bildung von festhaftender Kalk- und Schmutzablagerung.



**Anwendung** Für alle Schwimmbäder geeignet. Nach Beenden der Desinfektion und des Personenbetriebes in das gefüllte Schwimmbekken geben. Es sollte kein Restchlor mehr im Wasser sein.



**Dosierung\*\*** Direkte Zugabe in das Beckenwasser und/oder Verteilung von GWT Wintra durch Einschalten der Umwälzpumpe. 1 l GWT Wintra pro 20 - 30 m<sup>3</sup> Wasser zugeben.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 301638
25 kg	Einwegkanister	G 301637

## ZUBEHÖR



### Sicherheits- & Auffangwannen

Inhalt (Liter)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Artikelnr.
36	440	340	310	G 301645
65	600	400	300	G 301646
100	800	600	210	G 301647
175	1200	800	210	G 301648
220	1200	1000	210	G 301649
260	1200	1200	210	G 301650

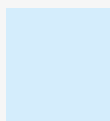
Hinweis: Pro Auffangwanne darf nur ein Produkt gelagert werden! (Säure **oder** Lauge)

## REINIGUNGSMITTEL

### Grundreiniger

Anwendungsbereich	Zur Reinigung von säurefesten Materialien insbesondere Schwimmb Becken, Fliesen, Armaturen, Toiletten, usw. Nicht zu verwenden auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor usw.
Anwendung	Auftragen und einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Kalkkrusten Reinigungsvorgang wiederholen. Mit reinem Wasser immer nachspülen.
Dosierung	Je nach Kalkansatz und Verschmutzung konzentriert, oder bis zu einer Verdünnung bis 1:50.

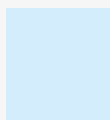
Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 301639



### Randrein

Anwendungsbereich	Hochkonzentriert für Grund- und Unterhaltsreinigung. Dient zur Entfernung starker Öl-, Fett- und Schmutzablagerungen. Eignet sich besonders für Frühjahrsreinigungen.
Anwendung	Auftragen und wenige Minuten einwirken lassen. Mit einem Haushaltsschwamm oder weichem Naturhaarbürsten reinigen. Mit reinem Wasser immer nachspülen.
Dosierung	Je nach Verschmutzung konzentriert, oder bis zu 1:50 mit Wasser verdünnt einsetzen. Zur Verwendung mit Reinigungsmaschinen geeignet.

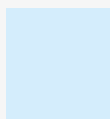
Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 301640



### Stark saurer Reiniger

Anwendungsbereich	Löst Wasserstein, Kesselstein, Kalk- und Kreidablagerungen sowie verkrustete Schmutz- und Algenreste. Zur Reinigung von säurefesten Materialien.
Anwendung	Auftragen und einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Kalkkrusten Reinigungsvorgang wiederholen.
Dosierung	Je nach Kalkansatz und Verschmutzung konzentriert, oder bis zu einer Verdünnung von 1:50.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 301642







GWT EDLSTHALREINIGER

G 301641

### GWT Edelstahlreiniger

Anwendungsbereich	Saurer Spezialreiniger zur Lösung von Rostablagerungen, Kalk- und Wasserstein, sowie Schmutz und Algenresten auf Edelstahl-Gegenständen.
Anwendung	Edelstahlreiniger direkt auf die verschmutzten Stellen auftragen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend den Schmutz abwischen und mit klarem Wasser gründlich abspülen.
Dosierung	Bei starker Verschmutzung unverdünnt. Bei leichten Rostansätzen bzw. Verschmutzungen 1:5 mit Wasser verdünnen. Bei geringer Verschmutzung Verdünnung bis 1:50.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 301641
25 kg	Einwegkanister	G 363459



2

### Flächen-Edelstahlreiniger

Anwendungsbereich	Der Flächenreiniger entfernt mühelos Kalk, organische Verunreinigungen und Ablagerungen von der Überwinterung, sowie Rostspuren von z.B. Haarspangen oder Kupfermünzen.
Anwendung	Der Reiniger wird mit einem säurefesten Sprühgerät flächendeckend auf den Edelstahl aufgetragen. Die Einwirkzeit beträgt je nach Oberflächentemperatur zwischen 20-60 min.
Dosierung	Bei der Frühjahrsreinigung kann der Reiniger bis 1:2 mit Leitungswasser verdünnt werden. Sollte sich Rost um Becken oder in der Überlaufrinne befinden, ist dieser pur anzuwenden.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 363263



### Edelstahl-Reinigungstücher

Anwendungsbereich	Für die Entfernung von Korrosion und Salzablagerung. Reinigt und pflegt den Edelstahl, ist besonders geeignet für geschliffenen Edelstahl.
Anwendung	Die Edelstahloberfläche wird gleichmäßig mit den Reinigungstüchern abgewischt. Nach der Einwirkzeit (ca. 5 min.) mit demselben Tuch erneut wischen und dann gründlich abspülen.
Dosierung	Je nach Verschmutzung der Edelstahloberfläche wird die Anzahl der Reinigungstücher gewählt.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
125 Stück	Pkg.	G 363265



## DESINFEKTIONSMITTEL



### Destru - 100



**Anwendungsbereich** Destru-100 ist ein aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit kurzer Einwirkzeit und guter Reinigungskraft.

**Anwendung** Das Produkt wird in einer Verdünnung von 6:100 über eine Dosieranlage oder mit einem Druckspraygerät auf die entsprechenden Oberflächen gesprüht.

**Dosierung\*\*** Gegen Bakterien und Sproßpilze 1,5% / 1h oder 0,75% / 4h gem. Gutachten des verwendeten Rohstoffes.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 kg	Einwegkanister	G 363430
25 kg	Einwegkanister	G 363431



### Alkosan



**Anwendungsbereich** Alkosan ist eine alkoholische Lösung zur Desinfektion von Saunaliegen und Böden sowie von Bänken, Stühlen aber auch zur Desinfektion der Füße.

**Anwendung** Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände regelmäßig mittels Sprühgerät einsprühen und aufdrocknen lassen bzw. mit angefeuchteten Tuch abwischen.

**Dosierung\*\*** Das Produkt ist gebrauchsfertig und ist somit unverdünnt anzuwenden.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
10 l	Einwegkanister	G 2113



### Link Des Antiseptil Gel



**Anwendungsbereich** Sanfte Handhygiene ohne Wasser! Beseitigt effektiv Bakterien, Keime und Pilze auf der Haut. Hautfreundlich und rückfettend. Täglicher, mehrmaliger Einsatz problemlos möglich.

**Anwendung** Das Produkt ist unverdünnt anzuwenden.

**Dosierung\*\*** Eine haselnussgroße Menge (3-6 ml) auf die Handflächen geben, verteilen und ca. 30-60 Sek. einziehen lassen.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
75 ml	Flasche	G 363467
500 ml	Flasche	G 363468
5 l	Einwegkanister	G 363469

### Desderman® pure

Anwendungsbereich	Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Farbstoff- und parfümfrei mit Rückfettungssystem. Für Allergiker geeignet. Auch in Gelform erhältlich.
Anwendung	Das Produkt ist unverdünnt anzuwenden.
Dosierung**	Für hygienische Händedesinfektion 3 ml 30 Sekunden in die trockenen Hände einreiben.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
500 ml + Pumpe	Flasche	G 363470
500 ml Gel	Flasche	G 363471



### Desderman® care

Anwendungsbereich	Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Mit ProPanthenol-Komplex und Vitamin E für besonders hautfreundliche Pflege. Bis zu 6 Stunden Langzeitwirkung!
Anwendung	Das Produkt ist unverdünnt anzuwenden.
Dosierung**	Während der Einwirkzeit sollte die portionierte Gabe so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
500 ml + Pumpe	Flasche	G 363472
1 l	Flasche	G 363473



### Desmanol® pure

Anwendungsbereich	Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus.
Anwendung	Das Produkt ist unverdünnt anzuwenden.
Dosierung**	Während der Einwirkzeit sollte die portionierte Gabe so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
500 ml + Pumpe	Flasche	G 363474
500 ml Gel	Flasche	G 363475
1 l	Flasche	G 363276





### c:Pure Handdesinfektion Aloe Vera

Anwendungsbereich	Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen Handdesinfektion mit bakterizider, fungizider und begrenzt viruzider Wirkung.
Anwendung	Das Produkt ist unverdünnt anzuwenden. Nur äußerlich anwenden. Nicht für Wunden und Schleimhäute geeignet.
Dosierung**	Etwa 3ml Desinfektionsmittel in die Hände einreiben und etwa 30 Sekunden feucht halten.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
100 ml	Flasche	G 363477
1 l	Flasche	G 363478
5 l	Einwegkanister	G 363479

**Auch in Kamille (100 ml), Kampfer (1 l , 5 l) und Pur (100 ml) erhältlich!**



### Autom. Desinfektionsspender

Automatischer Desinfektionsspender zur kontaktlosen Desinfektion der Hände. Erhältlich als Spender zur Wandmontage oder inkl. Aufsteller aus rostfreiem Edelstahl. Inkl. Batteriepaket zur Inbetriebnahme.

Anwendung	Nach automatischen Sprühstoß sollte das Desinfektionsmittel in die Hände gerieben werden bis sie sich trocken anfühlen.
Eigenschaften	Der Sprühstoß ist voll automatisiert. Nach Kontakt mit dem Bewegungssensor erfolgt eine dosierte Besprühung.

Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
Stk.	Spender	G 363480
Stk.	Inkl. Aufsteller	G 363481

## SEIFE



### Flüssigseife

Anwendungsbereich	Die Flüssigseife wird zur Reinigung der Hände verwendet. Mit den erfrischenden Duft nach Kamille neutralisiert die Handseife selbst starke Gerüche.
Anwendung	Die Hände unter fließendem Wasser anfeuchten und gründlich einseifen, Fingerzwischenräume und Nägel nicht vergessen. Die Hände unter fließendem Wasser gut abspülen.
Dosierung	Die Flüssigseife soll 20-30 Sekunden sanft in die Hände eingerieben werden.



Gebindegröße	Gebindeart	Artikelnummer
1 l	Flasche	G 301643
5 l	Einwegkanister	G 301644

Als Tork-Partner bieten wir Ihnen gerne Waschräumzubehör wie Handtuchspender, Abfallbehälter, Innenabrollungsspender und viele weitere Produkte an. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Außendienstmitarbeiter über unser Sortiment.



# REINIGUNGSPLAN

## E EDELSTAHLBECKEN

Bereich	Intervall	GWT-Produkt	Anwendung
Beckenboden	3x wöchentlich, Freibäder täglich	Bodensauger und Reinigungsbürste	Je nach Verschmutzungsgrad
Beckenwände	nach Bedarf	Reinigungsbürste	Je nach Verschmutzungsgrad
Siebe	Reinigung nach Bedarf	Ersatzsiebe	täglich Kontrolle
Haar- und Faserfänger	1x wöchentlich	-	Je nach Verschmutzungsgrad
Rinnenreinigung	1x wöchentlich	-	Überlaufrinne auf Kanalisation umschalten
Grundreinigung des Beckens	1x jährlich, nach Bedarf	Edelstahlreiniger	10 Minuten einwirken lassen, danach abwaschen und gründlich abspülen.

## F FOLIE- BZW. FLIESENBECKEN

Beckenboden	3x wöchentlich, Freibäder täglich	Bodensauger und Reinigungsbürste	Je nach Verschmutzungsgrad
Beckenwände	nach Bedarf	Reinigungsbürste	Je nach Verschmutzungsgrad
Siebe	Reinigung nach Bedarf	Ersatzsiebe	täglich Kontrolle
Haar- und Faserfänger	1x wöchentlich	-	Je nach Verschmutzungsgrad
Rinnenreinigung	1x wöchentlich	-	Überlaufrinne auf Kanalisation umschalten
Grundreinigung des Beckens	1x jährlich, nach Bedarf	GWT Stark saurer Reiniger	je nach Kalkansatz und Verschmutzung konzentriert oder bis zu 1:50 verdünnen, mit reinem Wasser nachspülen.
Grundreinigung des Beckens	1x jährlich, nach Bedarf	GWT Randrein	Mit einem Schwamm oder Naturhaarbesen reinigen und mit reinem Wasser nachspülen. Bis zu 1:50 verdünnt.

## A AUSSENBEREICH SCHWIMMBAD

Kontaminierte Fläche	sofort	Destru-100	vollständig benetzten, gegen Bakterien und Sproßpilze 1,5%/1h oder 0,75%/4h
Barfußbereiche, Sitz- und Liegeflächen	täglich nach Betriebsende	GWT Grundreiniger	auftragen, einwirken lassen und mit reinem Wasser nachspülen.
Barfußbereiche, Sitz- und Liegeflächen	täglich nach Betriebsende	Destru-100	vollständig benetzten, gegen Bakterien und Sproßpilze 1,5%/1h oder 0,75%/4h
Fußböden im Nicht-Barfußbereich	täglich nach Bedarf	GWT Grundreiniger	auftragen, einwirken lassen und mit reinem Wasser nachspülen.
Gartenmöbel	wöchentlich nach Bedarf	GWT Randrein	Mit einem Schwamm/ Naturhaarbesen reinigen, mit reinem Wasser abspülen, konzentriert oder bis zu 1:50 verdünnt.
Duschen	täglich	GWT Grundreiniger	auftragen, einwirken lassen und mit reinem Wasser nachspülen.
WC	täglich	GWT Grundreiniger	auftragen, einwirken lassen und mit reinem Wasser nachspülen.
WC	täglich	Destru-100	vollständig benetzten, gegen Bakterien und Sproßpilze 1,5%/1h oder 0,75%/4h
Fliesen und Schwimmbabdeckung	bei starker Verschmutzung/Verkalkung	GWT Stark saurer Reiniger	je nach Kalkansatz und Verschmutzung konzentriert oder bis zu 1:50 verdünnen, mit reinem Wasser nachspülen.

## S SAUNABEREICH

Sitz- und Liegebänke sowie Böden	täglich	Alkosan	gebrauchsfertig, nicht verdünnt, mit einem Sprühgerät einsprühen und aufdrocknen lassen.
Sitz- und Liegebänke	täglich	-	mit feuchtem Tuch abwischen.