

Chlorierung

FLÜSSIG

GWT CHLOR FLÜSSIG / EINWEGGEBINDE

FLÜSSIGES ENTKEIMUNGSMITTEL FÜR SCHWIMMBÄDER

Verwendungszweck: Zur Entkeimung (Desinfektion) von Trink- und Badewasser. Beseitigt organische Verunreinigungen wie z.B. Haarschuppen, Haut, Fette, Sonnenöl, usw. im Schwimmbadwasser.

Eigenschaften: Chlor Flüssig ist ein hochwirksames, flüssiges Entkeimungsmittel mit einem Aktivchlor-Gehalt von ca. 15 %. Bei hartem Badewasser kann es zu Kalk-Ausfällungen und eventuell zu Trübungen kommen. Die Desinfektionswirkung wird dadurch nicht beeinflusst.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
GWT Chlor flüssig / Einweggebinde	G301613	25 kg



GWT CHLOR FLÜSSIG / MEHRWEGGEBINDE

FLÜSSIGES ENTKEIMUNGSMITTEL FÜR SCHWIMMBÄDER

Verwendungszweck: Zur Entkeimung (Desinfektion) von Trink- und Badewasser. Beseitigt organische Verunreinigungen wie z.B. Haarschuppen, Haut, Fette, Sonnenöl, usw. im Schwimmbadwasser.

Eigenschaften: Chlor flüssig ist ein hochwirksames, flüssiges Entkeimungsmittel mit einem Aktivchlor-Gehalt von ca. 15 %. Bei hartem Badewasser kann es zu Kalk-Ausfällungen und eventuell zu Trübungen kommen. Die Desinfektionswirkung wird dadurch nicht beeinflusst.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
GWT Chlor flüssig / Mehrweggebinde	G301614	35 kg



FEST

CHLORGRANULAT anorganisch

Verwendungszweck: Zur Entkeimung (Desinfektion) des Beckenwassers von gewerblichen Schwimmbädern.

Eigenschaften: Schnelllösliches anorganisches Chlorgranulat, vernichtet Bakterien, Algen, Pilze und Viren. Oxidiert organische Verunreinigungen. Desinfiziert Behälter, Tanks, Rohrleitungen oder Kanäle. Geeignet für weiches bis mittelhartes Wasser bis 12° dH. Aktivchlorgehalt mindestens 65 %. Entspricht den Vorgaben des österreichischen Bäderhygienegesetzes.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Chlorgranulat anorganisch	G301615	10 kg
Chlorgranulat anorganisch	G301616	40 kg



CHLORTABLETTEN organisch

Chlor 90 ist ein Chlorprodukt mit ca. 90 % freiem, wirksamem Chlor. Es liegt in Großtablettchen zu 200 g vor. Chlor 90 verändert den pH-Wert des Beckenwassers praktisch nicht und enthält kein Kalzium, begünstigt also keine Härteausfällung. Chlor 90 löst sich rückstandsfrei und ist für Wasser jeder Zusammensetzung geeignet.

Gebrauchsanweisung:
Die Zugabe erfolgt am besten im Chlorauflöser.
Nur für den privaten Gebrauch!

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Chlor Tabletten	G301617	10 kg



Chlorierung

GASFÖRMIG

GWT CHLORFLÜSSIG

Handels- und Produktname: Chlor
Chemische Charakterisierung: Chlor Cl₂
Max. Füllfaktor: 1,25kg/l Behältervolumen
Form: gasförmig (im entspannten Zustand)
Farbe: gelbgrün
Geruch: stechend

Gebrauchsanweisung und Dosierung: Je nach Anforderung und Einsatzzweck.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Chlor flüssig	G301618	Flasche zu 65 kg



2

Anmerkung: Erhältlich nur mit Giftbezugslizenz!

GWT CHLORFLÜSSIG

Handels- und Produktname: Chlor
Chemische Charakterisierung: Chlor Cl₂
Max. Füllfaktor: 1,25kg/l Behältervolumen
Form: gasförmig (im entspannten Zustand)
Farbe: gelbgrün
Geruch: stechend

Gebrauchsanweisung und Dosierung: Je nach Anforderung und Einsatzzweck.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Chlor flüssig	G301619	Fass zu 500 kg



Anmerkung: Erhältlich nur mit Giftbezugslizenz!

Zubehör

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Ammoniak 45ml	G301794	1 Stück
Chlorgas Flaschendichtungen	G308229	10 Stück
Chlorgas Messgerät	G301796	1 Stück
Probenahme Röhrchen Chlor 50A	G301797	10 Stück
Schilder für Chlorgasraum	G301798	1 Stück
Schilder für Gasflaschen Voll/Leer	G302247	1 Stück



technische Sicherheitsausrüstung

CHLOR GAS NOTFALLSET

Zum Verschließen von Chlorgasflaschen bei undichten Ventilen, mit O-Ring-Dichtung!

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Chlorgas Notfallset	G301715	1 Stück



Verwendung nur mit entsprechender persönlicher Schutzausrüstung und durch geschultes Personal!

Chlor Abbau

FEST

NATRIUMTHIOSULFAT

Eigenschaften: Farb- und geruchlose Kristalle, in Wasser leicht löslich. Wässrige Lösungen werden nach Ansäuern trüb durch ausgefallenen Schwefel.

Anwendungen: Zur Entfernung oder Reduktion des Chlorgehaltes im Badewasser



Artikel	Artikel Nr.	Menge
Natriumthiosulfat Sack	G301620	25 kg

2

pH - Regulierung

FLÜSSIG

GWT pH - MINUS / EINWEGGEBINDE

Verwendungszweck: Zur Absenkung des pH-Wertes des Beckenwassers.

Eigenschaften: pH-MINUS flüssig ist ein hochwirksamer, flüssiger pH-Senker auf Basis von Schwefelsäure 37 %.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
pH - Minus / Einweggebinde	G301621	25 kg

GWT pH - PLUS / EINWEGGEBINDE

Verwendungszweck: Zur Anhebung des pH-Wertes des Beckenwassers.

Eigenschaften: pH-PLUS flüssig ist ein hochwirksamer, flüssiger pH-Heber auf Basis von Natronlauge lt. Produkt %.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
pH - Plus 30% / Einweggebinde	G301624	25 kg
pH - Plus 50% / Einweggebinde	G301625	25 kg

GWT pH - MINUS / MEHRWEGGEBINDE

Verwendungszweck: Zur Absenkung des pH-Wertes des Beckenwassers.

Eigenschaften: pH-MINUS flüssig ist ein hochwirksamer, flüssiger pH-Senker auf Basis von Schwefelsäure 37 %.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
Schwefelsäure	G301622	35 kg

pH - Regulierung

FLÜSSIG

GWT pH - PLUS / MEHRWEGGEBINDE

Verwendungszweck: Zur Anhebung des pH-Wertes des Beckenwassers.

Eigenschaften: pH-PLUS flüssig ist ein hochwirksamer, flüssiger pH-Heber auf Basis von Natronlauge lt. Produkt %.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Natronlauge 30%	G301626	35 kg
Natronlauge 50%	G301627	35 kg



SALZSÄURE / MEHRWEGGEBINDE

Verwendungszweck: Zur Absenkung des pH-Wertes des Beckenwassers.

Eigenschaften: pH-MINUS flüssig ist ein hochwirksamer, flüssiger pH-Senker auf Basis von Salzsäure 37 %.

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Salzsäure	G301623	30 kg



FEST

GRANULAT pH - MINUS

Eigenschaften: Weiße bis schwach gelbliche Körner

Verwendung:

- Beim Entcarbonisieren von Bädern;
- pH - Wert - Einstellung (senken)

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Granulat pH - Minus	G301628	15 kg (Kübel)
Granulat pH - Minus	G301629	25 kg (Sack)



GRANULAT pH - PLUS

Eigenschaften: Natriumcarbonat ist ein feines, weißes Pulver mit einer durchschnittlichen Korngröße von 0,1 mm und einer Schüttdichte von ca. 0,6 g/cm.

Verwendung:

- pH - Wert - Einstellung (heben)

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Granulat pH - Plus	G301630	10 kg (Kübel)
Granulat pH - Plus	G301631	25 kg (Sack)



Flockung

FLÜSSIG

GWT FLOX S KONZENTRAT

Anwendung: Flockungsfiltration sowie Sedimentationsflockung(fällung) jeder Art
Verdünnung für gebrauchsfertige Lösung: 1:4 empfohlen bis zu 1:8 möglich

Eigenschaften: Hochwertiges Flockungsmittel mit geringer saurer Reaktion, in weitem pH-Bereich einsetzbar, in der Schwimmbadwasseraufbereitung mit Rücksicht auf die eingeschränkten Restaluminiumgehalte pH 6,5-7,8; bei richtiger Verarbeitung (Zudosierung) minimaler Verbrauch durch hohes Umladevermögen.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
GWT Flox S Konzentrat	G301632	5 kg

GWT FLOX S GEBRAUCHSFERTIG

Anwendung: Flockungsfiltration sowie Sedimentationsflockung(fällung) jeder Art

Eigenschaften: Hochwertiges Flockungsmittel mit geringer saurer Reaktion, in weitem pH-Bereich einsetzbar, in der Schwimmbadwasseraufbereitung mit Rücksicht auf die eingeschränkten Restaluminiumgehalte pH 6,5-7,8; bei richtiger Verarbeitung (Zudosierung) minimaler Verbrauch durch hohes Umladevermögen.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
GWT Flox S gebrauchsfertig	G301633	22 kg
GWT Flox S gebrauchsfertig	G301634	30 kg

Algenbekämpfung

FLÜSSIG

GWT ALGIZID

Chlorfreies Algenbekämpfungsmittel, geruch- und geschmacklos, schaumfrei.
Enthält keine Zusatzstoffe wie z.B. Kupfer, Silber ...

Gebrauchsanweisung: Bei Neufüllung dem Wasser 10-15 ml/m³ gleichmäßig knapp über der Wasseroberfläche zugeben. Für laufenden Betrieb 5-10 ml/m³ alle 5-7 Tage.
Bei starkem Algenbefall sind Schwimmbad- und Filteranlage vor der ersten Anwendung von Algizid gründlich mechanisch zu reinigen.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
Algizid	G301635	10 kg
Algizid	G301636	25 kg

Überwinterung

FLÜSSIG

GWT WINTRA

Eigenschaften: Winterschutz ist ein Produkt, das zum Einsatz in Freibädern während der Winterpause dient. Es wird nach Beenden der Desinfektion (Chlorierung) in das gefüllte Schwimmbecken gegeben. Es verändert den pH-Wert nicht und ist für Wasser jeder Härte geeignet.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
Wintra	G301637	10 kg
Wintra	G301638	25 kg

Reiniger und Desinfektionsmittel

FLÜSSIG

GRUNDREINIGER

Eigenschaften: Löst Kalk und Schmutz in einem Arbeitsgang, wirkt keimreduzierend.

Gebrauchsanweisung: Je nach Kalkansatz und Verschmutzung, unverdünnt oder bis zu einer Verdünnung von 1:50 anwenden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit Bürste nacharbeiten – mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Besonders für Edelstahlbecken, Fliesen, Armaturen, Waschbecken, WC, Bade- und Brausewannen, Duschkabinen, Schwimmbecken und Industrie geeignet.



Artikel Grundrein	Artikel Nr. G301639	Menge 10 kg
----------------------	------------------------	----------------

RANDREIN

Eigenschaften: Hochkonzentriert für Grund- und Unterhaltsreinigung.

Dient zur Entfernung starker Öl-Fett- und Schmutzablagerungen. Das Produkt ist stark alkalisch und darf nicht mit sauren Reinigungsmitteln vermischt werden. Eignet sich besonders für Frühjahrsreinigungen.



Artikel Randrein	Artikel Nr. G301640	Menge 10 kg
---------------------	------------------------	----------------

EDELSTAHLREINIGER

Eigenschaften: Hochkonzentriert für die Reinigung von Edelstahl.

Dient zur Entfernung starker Öl-Fett- und Schmutzablagerungen. Das Produkt ist stark sauer.

Edelstahlreiniger auf Basis von Phosphorsäure ca. 30%



Artikel Edelstahlreiniger	Artikel Nr. G301641	Menge 10 kg
------------------------------	------------------------	----------------

STARK SAURER REINIGER

Eigenschaften: Löst Wasserstein, Kesselstein, Kalk- und Kreideablagerungen sowie verkrustete Schmutz und Algenreste.

Gebrauchsanweisung: Zur Reinigung von säurefesten Materialien insbesondere Schwimmbecken, Schwimmbadabdeckungen, Fliesen und Toiletten.

Nicht zu verwenden auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Kunststein, Terrazzo, Aluminium und Edelstahl.

Reinigungsmittel auftragen und einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Kalkkrusten Reinigungsvorgang wiederholen.



Artikel Stark Saurer Reiniger	Artikel Nr. G301642	Menge 10 kg
----------------------------------	------------------------	----------------

CHEMIE und ZUBEHÖR

DESTRU - 100

Eigenschaften: Löst Wasserstein, Kesselstein, Kalk- und Kreideablagerungen sowie verkrustete Schmutz und Algenreste.

Gebrauchsanweisung: Zur Reinigung von säurefesten Materialien insbesondere Schwimmbecken, Schwimmbadabdeckungen, Fliesen und Toiletten.

Nicht zu verwenden auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Kunststein, Terrazzo, Aluminium und Edelstahl.

Reinigungsmittel auftragen und einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Kalkkrusten Reinigungsvorgang wiederholen.



2

Artikel	Artikel Nr.	Menge
Stark Saurer Reiniger	G301642	10 kg

Seifen

HAND - SEIFE

Hand Seife flüssig Kamille

Die Seifen sind auch in anderen Duftnoten lieferbar.



Artikel	Artikel Nr.	Menge
Hand - Seife Kamille	G301643	1 Liter
Hand - Seife Kamille	G301644	5 Liter

Zubehör

AUFFANGWANNE

Sicherheits- und Auffangwannen ohne Einsatz IB-SAW (40 - 260 Liter)

- rechteckiger offener Behälter
- Material: chemisch hoch beständiger Polyethylen
- nahtlos im Rotatonschmelzverfahren hergestellt
- zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten



Bestell.-Nr.	Inhalt (Liter)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
G301645	36	440	340	310
G301646	65	600	400	300
G301647	100	800	600	210
G301648	175	1200	800	210
G301649	220	1200	1000	210
G301650	260	1200	1200	210

Hinweis: pro Auffangwanne nur ein Produkt lagern! (Säure oder Lauge)