

POOLSTAR

WASSERPFLEGEMITTEL

WASSERPFLEGE ANLEITUNG

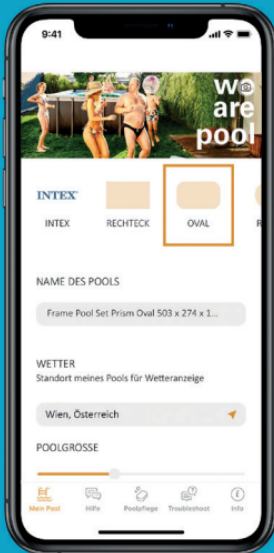
Istruzioni per la cura dell'acqua
Instructions pour le traitement d l'eau



POOL CONTROL APP

Einfache Poolpflege über App

Hast du Fragen zur Poolpflege? Nutze alle Vorteile unserer Pool Control App. Einfach, informativ und leicht zu bedienen.



- Effektive Poolpflege in 5 Schritten
- Anlage und Verwaltung Ihres Pools
- Diagnose Ihres Wassers in Sekunden
- Expertentipps zur Pflege des Wassers
- Generelle Infos zur Poolpflege
- Effektives Troubleshooting



Wasserpflege

REINIGUNG UND PFLEGE

Bevor Sie Ihren Pool befüllen

Vor der Neubefüllung das Schwimmbecken mit BECKENREINIGER ALKALISCH (für normale Verschmutzung) bzw. BECKENREINIGER SUPER (für kalkhaltige Ablagerungen) sorgfältig reinigen.

Nach der erfolgten Reinigung empfehlen wir Ihnen die Beckenwände und den Beckenboden mit ALGEZID FLÜSSIG zu behandeln. ALGEZID FLÜSSIG ist ein chlorfreies Algenverhinderungsmittel.

Vor Inbetriebnahme der Filteranlage prüfen Sie bitte den Filtersand. Tauschen Sie diesen aus, wenn er nicht mehr feinkörnig ist. Setzen Sie unbedingt bei Kartuschenfilteranlagen eine neue Kartusche ein.



061120 - Beckenbürste lang
Beckenbürste gegen hartnäckige Verschmutzungen



061135 - Handschrubber im Doppelpack
Handschrubber zum Auftragen der Beckenreiniger,
zur einfachen Poolreinigung

Poolbefüllung

Wir empfehlen Ihnen das Schwimmbecken keinesfalls mit Brunnenwasser zu befüllen! Brunnenwasser ist meist stark eisen- und kupferhaltig. Dieses Wasser ist nur durch Einsatz von hochkonzentriertem Chlor bzw. speziellen Chemikalien zu retten. Der Preisvorteil, welcher sich durch die Befüllung mit Brunnenwasser ergibt, wird durch den Mehrbedarf an Wasserpflegemitteln mehr als ausgeglichen. Verwenden Sie daher möglichst nur Wasser von einem öffentlichen Wasserwerk, weil dieses bereits aufbereitet wurde.

Reinigung

Eine regelmäßige Reinigung Ihrer Poolfolie erhöht deren Lebensdauer. Auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmte Reinigungsmittel erleichtern Ihnen dabei die Pflege.

Weitere Informationen und Gebrauchsanweisungen zu den Produkten, sowie deren Sicherheitsdatenblätter, finden Sie im Internet.

Wasserpflege

EMPFEHLUNG FÜR DIE PFLEGE

Beckenreiniger alkalisch 07550

Ist materialschonend & fettlösend. Verwendung in Hallen- und Freibädern. Löst leicht Fett, Kalkseife und normale Verschmutzungen.

Beckenreiniger Super 07552

Stark saurer Grundreiniger zur Haupt- und Frühjahrsreinigung von Schwimmbädern. BECKENREINIGER SUPER löst leicht alle starken Kalkablagerungen, Rost und allgemeine Verschmutzungen.

Gelrandreiniger spezial alkalisch 07551

Wirkungsvolle Reinigung aller Materialien des Schwimmabads (Fliesen, Folien, Polyester, Einbauteile, u.ä.). GELRANDREINIGER SPEZIAL ALKALISCH zeichnet sich durch seinen hohen Gehalt an reinigungsaktiven Substanzen aus. Die ausgezeichnete lösende und reinigende Wirkung beseitigt selbst stärkste Kalkablagerungen. Das Schwimmbecken erhält wieder Farbe und Glanz

Laubkescher und Teleskopstange 061100 & 061190

Zur Entfernung von Blättern und Rückständen von der Wasseroberfläche.



Bodensauger, Saugschlauch, Teleskopstange 061150, 060000 & 061190

Zur Reinigung des Bodens.



Reinigen Sie Ihren Poolboden regelmäßig. Verschmutzungen, Laub, etc. dienen als Nährboden für Bakterien und Algen.

Wasserpflege

pH-REGULIERUNG

Das Wichtigste bei der Wasserpflege ist ein korrekt eingestellter pH-Wert. Dieser ist die Voraussetzung für eine optimale Wirkung der eingesetzten Wasserpflegeprodukte.

Der pH-Wert sollte direkt nach der Befüllung Ihres Schwimmbeckens mit dem Testkit oder den Quicktest Streifen überprüft werden. Der gemessene Wert (Vergleichsmessung) sollte immer zwischen 7,0 und 7,4 liegen und sich während der weiteren Nutzung stets in diesem Bereich befinden. Der pH-Wert wird unter anderem durch Faktoren wie Wassertemperatur und Badehäufigkeit beeinflusst. Daher sollte die Messung mindestens 1 – 2 x pro Woche wiederholt werden. Nach Neubefüllung mit Frischwasser gärt dieses die ersten Wochen aus und der pH-Wert steigt deshalb innerhalb der ersten Wochen konstant an.



Testmethode:

Testkit mit Tablette oder Quicktest Streifen 079000 oder 079020

8,2	Auswirkungen eines zu hohen pH-Wertes: <ul style="list-style-type: none">Wasser neigt zunehmend zu Kalkablagerungen und Kalkausfällungen (Trübung des Wassers)Vermehrte Augen- und Hautreizungen
7,8	
7,4	Idealer pH-Bereich für eine optimale Wasserpflege
7,0	
6,6	Auswirkung eines zu niedrigen pH-Wertes: <ul style="list-style-type: none">Das Wasser wird zunehmend korrosivGeruchsbelästigung und Schleimhautreizungen
6,2	

Bei einem pH-Wert unter 7,0 pH + (PLUS) GRANULAT zugeben, bei einem pH-Wert über 7,4 pH - (MINUS) GRANULAT zugeben. Nach dem Einstellen des pH-Wertes lassen Sie Ihre Filteranlage mindestens 24 Stunden durchlaufen, um ein optimales „Durchmischen“ zu gewährleisten. Danach den pH-Wert erneut überprüfen.

Zur Feststellung der Wassertemperatur empfehlen wir zusätzlich einen schwimmenden Poolthermometer. 061333



DESINFEKTION

Desinfektion mit Chlor

Keime und Bakterien finden in Ihrem Poolwasser vor allem bei erhöhten Temperaturen optimale Bedingungen vor. Zusätzlich werden Verunreinigungen durch den Badenden und aus der Umgebung eingebracht. Um diesen Einflüssen vorzubeugen, setzen wir Desinfektionsmittel auf Chlorbasis ein. Diese beseitigen Bakterien, Keime und desinfizieren Ihr Poolwasser.

Testmethode:

Testkit mit Tablette oder Quicktest Streifen 079000 oder 079020



Der ideale Chlorwert liegt in einem Bereich zwischen 0,3 – 0,6 mg/l. Die Messung sollte mindestens 1 x pro Woche erfolgen.

Erstchlorung vornehmen

Chlorgranulat organisch 07512

Ist ein schnelllösliches Desinfektionsmittel, das sofort gegen Pilze und Viren wirkt und organische Trübstoffe und Verunreinigungen im Schwimmbadwasser abbaut. CHLORGRANULAT ist kalkfrei, pH neutral und lässt sich bei allen Wasserharten einsetzen.



Quality made in
AUSTRIA

Wasserpflege

DESINFEKTION TEIL 2

Laufende Desinfektion

Die Zugabe von Desinfektionsmittel sollte erst erfolgen, wenn sich der Chlorwert im unteren Bereich des empfohlenen Wertes befindet. Berücksichtigen Sie auch, dass eine einwandfreie Desinfektion bzw. glasklares Wasser nur in Verbindung mit einer ausreichenden Filterung bzw. auf die Wassermenge gut abgestimmten Filteranlage funktionieren kann.

Chlortabs 20 g / FreshUp Sparkling Tabs 5 g 07572/07570

Sind schnelllösliche Chlortabletten, die sofort gegen Pilze und Viren wirken und organische Trübstoffe und Verunreinigungen im Schwimmbadwasser abbauen.

Chlortabs 200 g langsamlöslich 07522

Sind kalkfrei und wirken über längere Zeit gegen Bakterien, Viren und Pilze im Schwimmbadwasser und bauen organische Trübstoff und Verunreinigungen ab. CHLORTABS 200 G LANGSAMLÖSLICH sind bei allen Wasserarten einsetzbar, lösen sich rückstandslos auf und führen nicht zu Ablagerungen oder verstopften Filtern.

Quattrotabs 200 g langsamlöslich 07526

Ist die komplette Schwimmbadwasserpflege für die Dauerdesinfektion, Algenverhütung und Flockung (bei Sandfilter). QUATTROTABS 200 G LANGSAMLÖSLICH wirken über lange Zeit gegen Bakterien, Viren, Pilze, Algenwachstum und Trübungen.

Multifunktionspflege 07523

Ist die komplette Schwimmbadwasserpflege für die Dauerdesinfektion, Algenverhütung und pH-Stabilisierung. TOTAL BLUE 20 G LANGSAMLÖSLICH sorgt für ein kristallklares, marineblaues Beckenwasser. Die neue Wirkstoffkombination ermöglicht eine sichere und einfache Wasserbehandlung mit nur einer Tablette auch für kleine Schwimmbecken.

Dosierschwimmer für Chlortablette 079070

⚠ Chlortabletten dürfen nie direkt in das Wasser geworfen werden.



DESINFEKTION TEIL 3

Desinfektion mit Sauerstoff

Keime und Bakterien finden in Ihrem Poolwasser vor allem bei erhöhten Temperaturen optimale Bedingungen vor. Zusätzlich werden Verunreinigungen durch den Badenden und aus der Umgebung eingebracht. Um diesen Einflüssen vorzubeugen, setzen wir Desinfektionsmittel auf Sauerstoffbasis ein. Diese beseitigen Bakterien, Keime und desinfizieren Ihr Poolwasser.

Testmethode:

Testkit mit Tablette 079002

Der ideale Aktivsauerstoffgehalt liegt zwischen 5,0 – 10,0 mg/l. Die Messung sollte mindestens 1 x pro Woche erfolgen.



Erst- und laufende Desinfektion

Für eine optimale Wirksamkeit ist die Kombination von SAUERSTOFFGRANULAT und SAUERSTOFF AKTIVATOR Voraussetzung.

Die Zugabe der angeführten Produkte sollte nach Dosierungsempfehlung (Produktetikett) erfolgen. Berücksichtigen Sie auch, dass eine einwandfreie Desinfektion bzw. glasklares Wasser nur in Verbindung mit einer ausreichenden Filterung bzw. auf die Wassermenge gut abgestimmten Filteranlage funktionieren kann.

Eine Umstellung von Chlor- auf Sauerstoffdesinfektion oder umgekehrt ist jederzeit möglich.

Sauerstoffgranulat 07560

Zur Desinfektion und Oxidation von Verunreinigungen auf Basis von Sauerstoff ohne Chlor, durch Abspaltung von Aktivsauerstoff in wässriger Lösung.

Sauerstoffaktivator flüssig 075355

Ist ein Teil des Wasserpflegesystems auf Basis von Sauerstoff ohne Chlor. Es wird zur Verstärkung der Desinfektionswirkung des Sauerstoffproduktes und zum Schutz vor Algenwachstum eingesetzt.

HILFSMITTEL

Flockung - Entfernung von Trübungen

Kleinste Schmutzteilchen können nicht durch den Sandfilter zurückgehalten werden. Um diese zu beseitigen, empfehlen wir die Verwendung von Flockmitteln.

 **Nur zur Verwendung bei Sandfilteranlagen.**

Flockkartuschen

Mit Hilfe von FLOCKKARTUSCHEN werden nicht filtrierbare Verunreinigungen im Wasser filtrierbar gemacht. Das vorportionierte Flockmittel in den FLOCKKARTUSCHEN bildet auf dem Weg zum Filter Flocken, die kleinste Trübstoffe und Schmutzteilchen umhüllen. Diese Partikel können dann vom Filter zurückgehalten werden. So werden dem Schwimmbadwasser bei laufender Umwälzung feinstverteilte Schmutzstoffe entzogen. Das Wasser wird kristallklar. Durch die verbesserte Rezeptur wirken FLOCKKARTUSCHEN jetzt noch besser über mehrere Tage.

Superflock flüssig 07543

Bindet Schwebeteilchen zu einer „Flocke“. So können Schwebstoffe, die das Wasser trüben und normalerweise den Filter passieren, ausgefiltert werden.

Hartes Wasser

Je härter das Wasser, desto größer ist die Gefahr von Kalkablagerungen, Kalkausfällungen und Trübungen in Ihrem Pool. Eine Zugabe von HÄRTESTABILISATOR FLÜSSIG zu Saisonbeginn verhindert diese negativen Auswirkungen.

Härtestabilisator flüssig 07553

Zur Reduzierung von Kalkausfällungen und Kalkablagerungen in Becken und Umwälzsystemen. Die Bildung von Wassertrübungen wird verhindert.

Metalle und Metallablagerungen im Wasser

Wir empfehlen Ihnen das Schwimmbecken keinesfalls mit Brunnenwasser zu befüllen! Brunnenwasser ist meist stark eisen- und kupferhaltig. Zusammen mit Chlor kann sich dadurch Brunnenwasser grünlich bzw. bräunlich verfärbten.

Metall-EX flüssig 07554

Entfernt Metalle und Metallablagerungen aus dem Wasser. Metalle und Kalk werden kristallisiert, setzen sich im Filter ab und können durch Rückspülung entfernt werden. Unmittelbar nach Zusatz von METALL-EX FLÜSSIG kann wieder gebadet werden.

Wasserpflege

ALGENVERHÜTUNG

Algen sind Nährboden für Bakterien. Für ein dauerhaft algenfreies Schwimmbadwasser ist die Verwendung von ALGEZID FLÜSSIG unbedingt anzuraten. Bei Verwendung von Multifunktionstabletten ist die zusätzliche Verwendung von ALGEZID FLÜSSIG anzuraten. ALGEZID FLÜSSIG hat eine Depotwirkung und kann auch in höheren Dosierungen zugegeben werden. Es sind bereits Zusätze gegen Algenwachstum in den Chlortabletten vorhanden. Eine reine Zugabe über die Chlortablette kann im Grenzbereich trotzdem zu einem Algenwachstum in Pool führen, da die notwendige Dosierung auch sehr stark von der Temperatur des Wassers abhängt.

Algezid flüssig 07535

Hochkonzentrierte und schaumfreie Algenvorbeugung mit Klareffekt. Flüssiges Algenbekämpfungsmittel mit Langzeitwirkung zur Vorbeugung von Algenbildung und Abtötung vorhandener Algen.

Einwinterung

Wenn das Wasser in Ihrem Pool nur abgesenkt und der Pool nicht komplett abgebaut wird, empfehlen wir eine Einwinterung erst vorzunehmen, wenn die Wassertemperatur unter 12°C gefallen ist. Oberhalb dieses Temperaturbereiches sollte die Filterpumpe regelmäßig laufen und die Wasserpflege wie während der Poolsaison durchgeführt werden (pH-Wert, Chlorwert). Ansonsten können sich bereits vor den Wintermonaten die ersten Algen bilden. Mit einer blickdichten Winterabdeckplane vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und reduzieren das Algenwachstum zusätzlich.

Ob Ihr Pool während des Winters aufgebaut bleiben darf, entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung.

Nach dem Absenken des Wasserstandes empfehlen wir die Zugabe von WINTERPFLEGEMITTEL FLÜSSIG um eine Veralgung in den Wintermonaten zu vermeiden.

Winterpflegemittel flüssig

Dies wirkt bei einmaliger Anwendung im Herbst gegen starkes Haften von Kalk und Schmutzablagerungen, sowie gegen starkes Algenwachstum im gefüllten Becken während der Überwinterung. WINTERPFLEGEMITTEL FLÜSSIG macht eine mühelose Frühjahrsreinigung möglich.

Chlorstabilisat Granulat 07556

Vermindert die Chlorverluste durch starke Sonneneinstrahlung und erhöhte Temperaturen. Ideal als Unterstützung bei Chlorung durch Salzelektrolyse und flüssigem Chlor.

TROUBLESHOOTING - Was ist zu tun ...

Problem: Trübes, schmutziges Wasser

Ursache: Gestörte Filterfunktion, zu viele organische Belastungsstoffe

Lösung: Filteranlage rückspülen. Falls die Filteranlage verkalkt ist, einen sauren Filterreiniger verwenden. Ist die Filteranlage in Ordnung, Stoßchlorung vornehmen, d.h. den Chlorgehalt des Beckenwassers kurzfristig auf 3 mg/l anheben. Der Zusatz von Flockungsmittel zur Filteranschärfung empfiehlt sich als zusätzliche Maßnahme (Achtung! bei Kartuschenfilteranlagen verboten). Filteranlage gründlich rückspülen. Kartuschenfilter reinigen oder durch einen neuen ersetzen.

Problem: Milchiges Wasser

Ursache: Kalk ist ausgefallen, nicht abgefilterte Flockpartikel

Lösung: pH-Wert auf 7,2 durch Zugabe von PH + (PLUS) GRANULAT bzw. PH- (MINUS) GRANULAT einstellen. Bei Vorliegen ausgeflockter Schwebstoffe die Umwälzanlage abstellen und nach etwa 10-12 Stunden die am Boden abgelagerten Flocken mit dem Bodensauberer aufnehmen. Kalkausfällungen im Beckenwasser (Trübungen, schimmernder weißer Belag auf der Wasseroberfläche etc.) verschwinden meist kurze Zeit nach Einstellung des pH-Wertes auf 7,2 und durch die Zugabe eines Flockungsmittels bei laufender Filteranlage. (Achtung! bei Kartuschenfilteranlagen verboten). Filteranlage gründlich rückspülen. Kartuschenfilter reinigen oder durch einen neuen ersetzen.

Problem: Grünes Wasser, Algenansätze, glitschige Wände

Ursache: Zu wenig Desinfektionsmittel im Wasser, Algenwachstum

Lösung: Den pH-Wert auf 7,2 einstellen. Filteranlage während der ersten 1-2 Tage durchgehend laufen lassen. Bei Desinfektion mit Chlor: Abgestorbene Algenansätze von den Beckenwänden abwischen und vom Boden mit der Beckenbürste und einem Absauggerät aufnehmen. Stoßchlorung vornehmen, d.h. den Chlorgehalt des Beckenwassers auf 3 mg/l anheben. Zu empfehlen ist auch die Anwendung von ALGEZID FLÜSSIG. Filteranlage gründlich rückspülen. Das zugegebene Chlor hat sich nach einigen Tagen abgebaut. Ist das Wasser nach 1-2 Tagen immer noch nicht klar, Vorgang wiederholen. Bei einer Kartuschenfilteranlage, Kartusche regelmäßig reinigen & eventuell ersetzen.

Problem: Braunes Wasser

Ursache: Eisenablagerungen im Wasser

Lösung: Den pH-Wert auf 7,2 durch Zugabe eines pH- Regulierungsmittels einstellen. Flockungsmittel und bei Bedarf METALL- EX FLÜSSIG zugeben (Achtung! bei Kartuschenfilteranlagen verboten). Filterlaufzeit verlängern und Filteranlage gründlich rückspülen. Bei einer Kartuschenfilteranlage, Kartusche regelmäßig reinigen und eventuell ersetzen.

Problem: Unangenehmer Geruch

Ursache: Zu geringe Chlordinhaltsdosierung, nicht abgebaut organische Substanzen

Lösung: Den pH-Wert auf 7,2 durch Zugabe eines pH-Regulierungsmittels einstellen.
Nach einer Stoßchlorung verschwindet dieser Geruch nach kurzer Zeit.

Problem: Haut- und Augenreizungen

Ursache: Nicht abgebaut organische Substanzen, zu hoher pH-Wert, geringe Chlordinhaltsdosierung

Lösung: Der pH-Wert ist auf 7,2 durch Zugabe eines pH-Regulierungsmittels einzustellen. Falls zu wenig Chlor im Wasser vorhanden ist, den Chlorgehalt erhöhen. Bei zu hohem Chlorgehalt die Zugabe verringern.

POOL CONTROL APP

Einfache Poolpflege über App

Hast du Fragen zur Poolpflege? Nutze alle Vorteile unserer Pool Control App. Einfach, informativ und leicht zu bedienen.



- Effektive Poolpflege in 5 Schritten
- Anlage und Verwaltung Ihres Pools
- Diagnose Ihres Wassers in Sekunden
- Expertentipps zur Pflege des Wassers
- Generelle Infos zur Poolpflege
- Effektives Troubleshooting



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Berechnung des Beckenvolumens

Um die Wasserpflegemittel richtig dosieren zu können, müssen Sie wissen wieviel m³ Wasser Ihr Schwimmbad fasst. Je nach Beckenform lässt sich das Volumen mit den unten aufgeführten Formeln ausrechnen.

m³ = Kubikmeter

1 Kubikmeter = 1.000 Liter



Rechteckbecken

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe (m) = Beckeninhalt (m³)



Rundbecken

Durchmesser (m) x Durchmesser (m) x Tiefe (m) x 0,78 = Beckeninhalt (m³)



Ovalformbecken

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe (m) x 0,89 = Beckeninhalt (m³)



Achtformbecken

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe (m) x 0,85 = Beckeninhalt (m³)

Bitte beachten Sie!

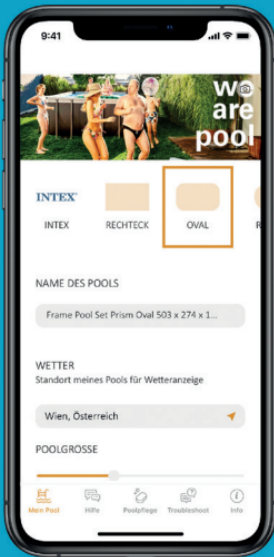
Die von uns empfohlenen Pflegemittel für Ihr Pool werden in konzentrierter Form geliefert. Für die richtige Handhabung empfehlen wir die Kennzeichnung auf den Verpackungen genauestens zu lesen. Alle Pool-Pflegeartikel sollten immer an einem sicheren Ort und vor Kinder unzugänglich aufbewahrt werden. Um die Haltbarkeit der Produkte bestmöglich zu erhalten, empfehlen wir einen kühlen Lagerort. Auf keinen Fall dürfen diese Chemikalien bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

APP DI CONTROLLO DELLA PISCINA

Facile manutenzione della piscina tramite la nostra app

Avete domande sulla manutenzione delle piscine? Approfittate di tutto ciò che la nostra App Controllo Piscina ha da offrire. Semplice, informativo e facile da usare.



- Manutenzione efficace della piscina in 5 passi
- Impostare e gestire la tua piscina
- Diagnosticare l'acqua in pochi secondi
- Consigli degli esperti su come prendersi cura della propria acqua
- Informazioni generali sulla manutenzione della piscina
- Risoluzione efficace dei problemi



Istruzioni per la cura dell'acqua

PULIZIA E CURA

Prima di riempire la vostra piscina

Prima di riempire di nuovo la piscina, pulire con cura la vasca con DETERGENTE PISCINA ALCALINO (per un livello di sporcizia normale) o DETERGENTE PISCINA SUPER (per depositi calcarei).

Terminata la pulizia, consigliamo di trattare le pareti e il fondo della vasca con ALGHICIDA LIQUIDO. ALGHICIDA LIQUIDO è un prodotto privo di cloro per la prevenzione delle alghe.

Prima della messa in funzione dell'impianto di filtrazione è necessario controllare la sabbia del filtro. Sostituirla se non è più a grana fine. In caso di impianti di filtrazione a cartuccia, inserire tassativamente una nuova cartuccia.



*061120 - Spazzola per vasca lunga
Spazzola per vasca contro la sporcizia ostinata.*



*061135 - Spugna in confezione doppia
Spugna per l'applicazione del detergente piscina, per una semplice pulizia della piscina.*

Riempimento della piscina

Consigliamo di non riempire la piscina in nessun caso con acqua di pozzo! Nella maggior parte dei casi l'acqua di pozzo contiene infatti elevate quantità di ferro e rame. L'unico modo per poter adoperare tale acqua è ricorrere all'uso di cloro ad alta concentrazione o altri prodotti chimici appositi. Il risparmio economico derivante dal riempimento della piscina con acqua di pozzo servirà più che interamente per l'acquisto di maggiori quantità di sostanze per la cura dell'acqua. Ecco perché, se possibile, bisogna utilizzare solo acqua proveniente da fornitori pubblici, i quali eseguono già i dovuti trattamenti.

Pulizia

Una pulizia regolare del telo della piscina ne aumenta la durata di vita. Per ciascun ambito di applicazione, specifici detergenti possono facilitarla manutenzione.

Ulteriori informazioni e istruzioni per l'uso dei prodotti e le loro schede tecniche di sicurezza, sono disponibili su Internet.

Istruzioni per la cura dell'acqua

CONSIGLIO PER LA CURA

Detergente piscina alcalino 07550

È delicato sui materiali e scioglie il grasso. Utilizzo in piscine coperte e scoperte. Scioglie il grasso, il sapone calcareo e la normale sporcizia.

Detergente piscina Super 07552

Detergente intensivo fortemente acido per la pulizia generale e primaverile delle piscine. DETERGENTE PISCINA SUPER scioglie facilmente tutti i depositi resistenti di calcare, la ruggine e la sporcizia comune.

Detergente gel per i bordi della piscina alcalino 07551

Efficace pulizia di tutti i materiali della piscina. (Piastrelle, lamiere, poliestere, parti integrate, ecc.). Il DETERGENTE GEL PER I BORDI DELLA PISCINA ALCALINO si contraddistingue per l'elevato contenuto di sostanze attive per la pulizia. Il formidabile effetto pulente e sciogli grasso elimina anche i depositi di calcare più ostinati. La vasca della piscina acquisisce di nuovo colore e lucentezza.

Retino per la raccolta di foglie e asta telescopica

061100 & 061190

Per la rimozione di foglie e residui dalla superficie dell'acqua.



Aspiratore per fondo piscina , tubo flessibile per piscine, asta telescopica 061150, 060000 & 061190

Per la pulizia del fondo.



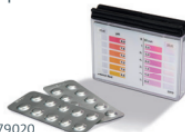
 Pulite la vostra piscina con regolarità. Sporcizia, foglie e quant'altro costituiscono un terreno fertile per batteri e alghe.

Istruzioni per la cura dell'acqua

REGOLAZIONE DEL PH

Per quanto riguarda la cura dell'acqua, l'aspetto più importante è un valore del pH impostato correttamente. Questo è il presupposto essenziale per un'azione ottimale dei prodotti impiegati per la cura dell'acqua.

Il valore del pH dovrebbe essere controllato direttamente dopo il riempimento della piscina mediante il kit per il test o le strisce per il test rapido. Il valore misurato (misurazione comparativa) deve sempre essere compreso tra 7,0 e 7,4 e rientrare sempre in questo intervallo durante gli ulteriori utilizzi. Il valore del pH viene inoltre influenzato da altri fattori quali la temperatura dell'acqua e la frequenza di utilizzo della piscina. Per questo la misurazione dovrebbe essere ripetuta almeno 1- 2 volte alla settimana. Dopo essere stato riempito nuovamente con acqua fresca, nelle prime settimane l'acqua fuoriesce e il valore pH aumenta quindi costantemente durante le prime settimane.



Modalità di verifica:

Kit di verifica con compresse o strisce di test rapido. 079000 & 079020

8,2	Effetti di un valore di pH troppo alto: <ul style="list-style-type: none">L'acqua tende in modo crescente a generare depositi e precipitazioni di calcare (turbidità dell'acqua)Aumenta l'irritazione degli occhi e della pelle
7,8	
7,4	Intervallo di pH ideale per un'ottimale cura dell'acqua
7,0	
6,6	Effetti di un valore di pH troppo basso: <ul style="list-style-type: none">L'acqua diventa sempre più corrosivaCattivi odori e irritazioni delle mucose
6,2	

Con un valore di pH inferiore a 7,0 aggiungere pH + (PLUS) GRANULATO, con un valore di pH superiore a 7,4 aggiungere pH - (MINUS) GRANULATO. Dopo aver impostato il valore del pH, lasciar funzionare l'impianto di filtrazione per almeno 24 ore così da ottenere una "misurazione" ottimale. Quindi verificare nuovamente il valore di pH.

Per rilevare la temperatura dell'acqua consigliamo inoltre di utilizzare un termometro da piscina galleggiante. 061333



Istruzioni per la cura dell'acqua

DISINFEZIONE

Disinfezione con il cloro

I germi e i batteri trovano nell'acqua della piscina e soprattutto a temperature elevate le condizioni ottimali. Inoltre bisogna considerare la sporcizia causata dai bagnanti e dall'ambiente circostante. Per ovviare a questi problemi impieghiamo dei disinfettanti a base di cloro. Questi eliminano germi e batteri e disinfezionano l'acqua della piscina.

Metodo di verifica:

Kit di verifica con compresse o strisce di test rapido.

079000 & 079020

Il valore di cloro ideale è compreso nell'intervallo tra 0,3 – 0,6 mg/l.
La misurazione va effettuata almeno 1 volta a settimana.



Esecuzione della prima clorazione

Granulato di cloro 07512

È un disinfettante a rapido scioglimento che agisce immediatamente su funghi e virus e rimuove gli agenti intorbidanti organici e la sporcizia nell'acqua della piscina. Il GRANULATO DI CLORO è privo di calcare, con pH neutro e si può utilizzare con tutti i gradi di durezza dell'acqua.



Quality made in
AUSTRIA

aqua
correct

Istruzioni per la cura dell'acqua

DISINFEZIONE PARTE 2

Disinfezione continua

Si dovrebbe procedere all'aggiunta di disinfettanti solo se il valore del cloro è nella fascia più bassa del valore consigliato. Bisogna però tenere presente che solo con una filtrazione sufficiente, oppure con un impianto di filtrazione ben proporzionato alla quantità d'acqua, è possibile ottenere una disinfezione ineccepibile o un'acqua davvero trasparente.

Chlortabs 20 g / FreshUp Sparkling Tabs 5 g 07572/07570

Sono compresse di cloro a rapido scioglimento che agiscono immediatamente su funghi e virus e rimuovono gli agenti intorbidanti organici e la sporcizia nell'acqua della piscina.

Comprese di cloro da 200 g a lenta solubilità 07522

Sono compresse di cloro prive di calcare, a lenta solubilità, che agiscono per una durata maggiore contro batteri, virus e funghi nell'acqua della piscina. Inoltre rimuovono gli agenti intorbidanti organici e la sporcizia. Le COMPRESSE DI CLORO DA 200 G A LENTA SOLUBILITÀ sono utilizzabili con tutti i gradi di durezza dell'acqua, si sciolgono senza lasciare residui e non provocano depositi o l'intasamento dei filtri.

Quattrotabs 200 g a lenta solubilità 07526

Rappresenta la soluzione completa per la cura dell'acqua della piscina per quanto riguarda la disinfezione duratura, la prevenzione delle alghe e la flocculazione (nei filtri a sabbia). Le COMPRESSE QUATTROTABS 200 G A LENTA SOLUBILITÀ agiscono per lungo tempo contro batteri, virus, funghi, formazione di alghe e torbidità.

Trattamento multifunzionale 07523

Rappresenta la soluzione completa per la cura dell'acqua della piscina per quanto riguarda la disinfezione duratura, la prevenzione delle alghe e la stabilizzazione del pH. TOTAL BLUE 20 G A LENTA SOLUBILITÀ garantisce un'acqua della vasca trasparente e di color blu marino. La nuova combinazione di sostanze attive consente un trattamento dell'acqua sicuro e semplice con una sola compressa, anche in caso di vasche piccole.

Dosatore galleggiante per pastiglie di cloro con termometro integrato. 079070

⚠ Le compresse di cloro non devono mai essere gettate direttamente in acqua.



Istruzioni per la cura dell'acqua

DISINFEZIONE PARTE 3

Disinfezione con l'ossigeno

I germi e i batteri trovano nell'acqua della piscina e soprattutto a temperature elevate le condizioni ottimali. Inoltre bisogna considerare la sporcizia causata dai bagnanti e dall'ambiente circostante. Per ovviare a questi problemi impieghiamo dei disinfettanti a base di ossigeno. Questi eliminano germi e batteri e disinfezionano l'acqua della piscina.

Metodo di verifica:

Kit di verifica con compresse 079002

Il contenuto ideale di ossigeno attivo è compreso tra i 5,0 e i 10,0 mg/l. La misurazione va effettuata almeno 1 volta a settimana.



Prima disinfezione e disinfezione continua

Per un'efficacia ottimale è consigliato l'uso combinato di GRANULATO DI OSSIGENO e ATTIVATORE DELL'OSSIGENAZIONE LIQUIDO.

L'impiego dei prodotti sopraindicati deve avvenire secondo il dosaggio consigliato (etichetta del prodotto).

Bisogna però tenere presente che solo con una filtrazione sufficiente, oppure con un impianto di filtrazione ben proporzionato alla quantità d'acqua, è possibile ottenere una disinfezione ineccepibile o un'acqua davvero trasparente.

Un passaggio dalla disinfezione di cloro ad una ad ossigeno o viceversa è possibile in qualsiasi momento.

Granulato di ossigeno 07560

Per la disinfezione e l'ossidazione delle impurità a base di ossigeno senza cloro, mediante l'eliminazione dell'ossigeno attivo in soluzione acquosa.

Attivatore dell'ossigenazione liquido 07535

È parte del sistema di trattamento dell'acqua a base di ossigeno senza cloro. Viene utilizzato per migliorare l'azione di disinfezione del prodotto a base di ossigeno e per la prevenzione della crescita di alghe.

Istruzioni per la cura dell'acqua

SOSTANZE AUSILIARIE

Flocculazione - eliminazione di torbidità

Le particelle di sporco più piccole non possono essere trattenute dai filtri a sabbia. Per eliminarle consigliamo quindi l'utilizzo di flocculante.

 **Da utilizzare solo negli impianti di filtrazione a sabbia!**

Cartucce flocculante

Grazie alle CARTUCCE FLOCCULANTE le impurità non filtrabili presenti nell'acqua diventano filtrabili. Il flocculante già porzionato nelle CARTUCCE FLOCCULANTE fa in modo che durante il percorso verso il filtro si formino flocculi che racchiudono le particelle di sporco e le minuscole torbidità. Questi piccoli agglomerati possono dunque essere trattenuti dal filtro. Così, per mezzo del ricircolo continuo, lo sporco distribuito e di dimensioni più piccole viene eliminato dall'acqua della piscina. L'acqua diventa trasparente. Grazie alla formulazione perfezionata, ora le CARTUCCE FLOCCULANTE agiscono ancora meglio e per più giorni.

Superflock liquido 07543

Lega le particelle sospese ad un „fiocco“. In questo modo le sostanze in sospensione che creano la torbidità dell'acqua e normalmente passano attraverso il filtro, possono essere filtrate.

Acqua dura

Tanto più è dura l'acqua, tanto maggiore è il rischio che si formino torbidità e depositi e precipitazioni di calcare nella vostra piscina. L'aggiunta di uno STABILIZZATORE DI DUREZZA LIQUIDO all'inizio della stagione impedisce che si verifichino questi effetti negativi.

Stabilizzatore di durezza liquido 07553

STABILIZZATORE DI DUREZZA LIQUIDO per la riduzione di precipitazioni e depositi di calcare nelle vasche e nei sistemi di ricircolo. Previene la formazione di torbidità nell'acqua.

Metalli e depositi metallici nell'acqua

Consigliamo di non riempire la piscina in nessun caso con acqua di pozzo! Nella maggior parte dei casi l'acqua di pozzo contiene infatti elevate quantità di ferro e rame. Insieme al cloro l'acqua di una fontana può in questo modo colorarsi di verde o marrone.

Metall-EX liquido 07554

Elimina i metalli e i depositi metallici dall'acqua. Metalli e calcare vengono cristallizzati, restano bloccati nel filtro e possono essere rimossi tramite il control lavaggio. Subito dopo aver aggiunto METALL EX LIQUIDO è possibile immergersi nuovamente in piscina.

Istruzioni per la cura dell'acqua

PREVENZIONE DELLE ALGHE

Le alghe costituiscono un terreno fertile per i batteri. Affinché l'acqua della piscina sia priva di alghe a lungo tempo è consigliabile utilizzare ALGHICIDA LIQUIDO. Se vengono utilizzate pastiglie multifunzionali si consiglia di utilizzare anche ALGHICIDA LIQUIDO. ALGHICIDA LIQUIDO ha un effetto depositante e può essere immesso anche in dosi più elevate. La pastiglia contiene già additivi contro la crescita delle alghe. Se immesso tramite la pastiglia nel limite del possibile può ugualmente provocare una crescita delle alghe nella piscina, perché la dose necessaria dipende in modo considerevole dalla temperatura dell'acqua.

Alghicida liquido 07535

Agente di prevenzione delle alghe, ad alta concentrazione, non schiumogeno e con effetto schiarente. Prodotto liquido per contrastare le alghe con effetto di lunga durata per la prevenzione e l'eliminazione delle alghe presenti.

Rimessaggio invernale

Se si procede solo abbassando il livello dell'acqua e non smontando completamente la piscina, consigliamo di effettuare il rimessaggio invernale quando la temperatura dell'acqua è già inferiore ai 12°C. Al di sopra di questo intervallo di temperature la pompa del filtro dovrebbe funzionare regolarmente, oppure si dovrebbe proseguire con la cura dell'acqua come durante la stagione dei bagni (valore di pH, valore di cloro). Qualora ciò non fosse rispettato, le alghe potrebbero iniziare a formarsi già prima dei mesi invernali. Una copertura invernale ripara l'acqua dai raggi di sole diretti e riduce ancora di più la crescita delle alghe.

Consultate le istruzioni per l'uso per essere certi che la vostra piscina possa restare montata durante l'inverno.

Dopo aver abbassato il livello dell'acqua consigliamo di aggiungere uno svernante per prevenire la formazione di alghe nei mesi invernali.

Svernante liquido 07537

Questo prodotto, utilizzato una volta in autunno, agisce contro l'adesione ostinata di depositi di calcare e sporcizia nonché contro la formazione di alghe nella vasca piena durante il rimessaggio invernale. Lo SVERNANTE LIQUIDO rende possibile una pulizia primaverile senza sforzo.

Stabilizzatore di cloro granulato 07556

Riduce le perdite di cloro causate dai forti raggi del sole e dalle temperature elevate. Ideale come supporto per l'aggiunta di cloro mediante elettrolisi del sale e cloro liquido.

Istruzioni per la cura dell'acqua

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI - cosa fare se...

Problema: Acqua sporca e torbida

Causa: Guasto della funzione filtrante, eccessivo carico organico

Soluzione: Controlavaggio dell'impianto di filtrazione. Se l'impianto di filtrazione è calcificato, utilizzare un detergente per filtro acido. Se l'impianto di filtrazione è a posto, intervenire con la clorazione d'urto, ossia innalzare in breve tempo il contenuto di cloro dell'acqua nella vasca a 3 mg/l. L'aggiunta di flocculante per rendere più efficace il filtro è una misura supplementare consigliabile (ATTENZIONE: non consentito in caso di impianti di filtrazione a cartuccia!). Controlavaggio approfondito dell'impianto di filtrazione. Pulire il filtro a cartuccia o sostituirlo con uno nuovo.

Problema: Acqua lattescente

Causa: Precipitazioni di calcare, particelle flocculanti non filtrate

Soluzione: Impostare il valore del pH a 7,2 (aggiungendo PH + (PLUS) o PH - (MINUS) GRANULATO. In presenza di sostanze sospese flocculanti, spegnere l'impianto di ricircolo e dopo circa 10-12 ore rimuovere i flocculi depositati sul fondo con l'aspiratore per fondo piscina. Le precipitazioni di calcare nella vasca (turbidità, strato bianco galleggiante sulla superficie dell'acqua, ecc.) scompaiono per la maggior parte poco dopo aver impostato il valore del pH a 7,2 e mediante l'aggiunta di flocculante con impianto di filtrazione in funzione. (ATTENZIONE: non consentito in caso di impianti di filtrazione a cartuccia!) Lavare accuratamente l'impianto di filtrazione. Pulire il filtro a cartuccia o sostituirlo con uno nuovo.

Problema: Acqua verde, formazione di alghe, pareti viscide

Causa: Quantità insufficiente di disinettante nell'acqua, formazione di alghe

Soluzione: Impostare il valore del pH a 7,2. Lasciare continuamente in funzione l'impianto di filtrazione durante il primo o i primi due giorni. In caso di disinfezione con il cloro: rimuovere le alghe morte dalle pareti e dal fondo della vasca con la spazzola per vasca e un aspiratore. Intervenire con la clorazione d'urto, ossia innalzare il contenuto di cloro dell'acqua nella vasca a 3 mg/l. È consigliabile anche l'utilizzo di ALGHICIDA LIQUIDO. Controlavaggio approfondito dell'impianto di filtrazione. Il cloro aggiunto si sarà degradato dopo alcuni giorni. Se dopo 1 o 2 giorni l'acqua non è ancora trasparente, ripetere la procedura. In presenza di un impianto di filtrazione a cartuccia, pulire regolarmente la cartuccia o eventualmente sostituirla.

Problema: Acqua marrone

Causa: Depositi ferrosi nell'acqua

Soluzione: Impostare il pH a 7,2 mediante l'aggiunta di un regolatore di pH. Aggiungere flocculante e all'occorrenza aggiungere il METALL-EX LIQUIDO. ATTENZIONE: non consentito in caso di impianti di filtrazione a cartuccia! Prolungare la durata di funzionamento del filtro ed effettuare il controlavaggio approfondito dell'impianto di filtrazione. In presenza di un impianto di filtrazione a cartuccia, pulire regolarmente la cartuccia o eventualmente sostituirla.

Problema: Odore sgradevole

Causa: Dosaggio di cloro troppo basso, sostanze organiche non degradate

Soluzione: Impostare il pH a 7,2 mediante l'aggiunta di un regolatore di pH. Dopo aver eseguito una clorazione d'urto, l'odore svanisce in breve tempo.

Problema: Irritazione a pelle ed occhi

Causa: Sostanze organiche non degradate, valore di pH troppo alto, dosaggio di cloro troppo basso

Soluzione: È necessario impostare il pH a 7,2 mediante l'aggiunta di un regolatore di pH. Se il contenuto di cloro nell'acqua è troppo basso, aumentarlo. Se il contenuto di cloro è troppo alto, ridurre l'aggiunta.

APP DI CONTROLLO DELLA PISCINA

Facile manutenzione della piscina tramite la nostra app

Avere domande sulla manutenzione delle piscine? Approfittate di tutto ciò che la nostra App Controllo Piscina ha da offrire. Semplice, informativo e facile da usare.



- Manutenzione efficace della piscina in 5 passi
- Impostare e gestire la tua piscina
- Diagnosticare l'acqua in pochi secondi
- Consigli degli esperti su come prendersi cura della propria acqua
- Informazioni generali sulla manutenzione della piscina
- Risoluzione efficace dei problemi



Istruzioni per la cura dell'acqua

INFORMAZIONI GENERALI

Calcolo del volume della vasca

Per poter dosare correttamente i prodotti per la cura dell'acqua dovete sapere quanti m³ di acqua sono contenuti nella vostra piscina. A seconda della forma della piscina è possibile calcolare il volume mediante le formule riportate di seguito.

m³ = metri cubi

1 metro cubo = 1.000 litri



Vasca rettangolare

Lunghezza (m) x larghezza (m) x profondità (m) = contenuto della piscina (m³)



Vasca rotonda

Diametro (m) x diametro (m) x profondità (m) x 0,78 = contenuto della piscina (m³)



Vasca ovale

Lunghezza (m) x larghezza (m) x profondità (m) x 0,89 = contenuto della piscina (m³)



Vasca ottagonale

Lunghezza (m) x larghezza (m) x profondità (m) x 0,85 = contenuto della piscina (m³)

Attenzione!

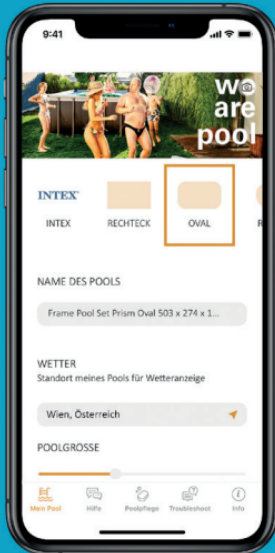
I detergenti per la cura che le consigliamo per la sua piscina vengono consegnati in forma concentrata. Per utilizzarli nel modo esatto consigliamo di leggere il più precisamente possibile le istruzioni sull'imballaggio. Tutti gli articoli per la cura dovrebbero sempre essere conservati in un posto sicuro e resi inaccessibili ai bambini. Per prolungare la durata di vita dei prodotti le consigliamo di conservarli in un posto fresco. Non esporre in alcun caso gli agenti chimici o i contenitori per la conservazione contenenti agenti chimici direttamente ai raggi del sole.

**Utilizzare con cautela i prodotti biocidi.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.**

APPLICATION POOL CONTROL

Entretien facile de votre piscine grâce à notre application

Avez-vous des questions sur l'entretien de votre piscine? Profitez de tous les avantages de notre application Pool Control. Simple, informative et facile à utiliser.



- Entretien de la piscine en 5 étapes
- Programmation et gestion de votre piscine
- Analyse de l'eau en quelques secondes
- Conseils d'expert sur le traitement de l'eau
- Informations générales sur l'entretien de la piscine
- Résolution des problèmes



Instructions pour le traitement d l'eau

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de remplir votre piscine

Avant le remplissage, nettoyez soigneusement le bassin avec notre NETTOYANT POUR BASSINS ALCALIN (pour les salissures normales) ou notre NETTOYANT POUR BASSINS SUPER (pour les dépôts calcaires).

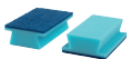
Après le nettoyage, nous recommandons de traiter les parois et le fond du bassin avec l'ANTI-ALGUES LIQUIDE. L'ANTI-ALGUES LIQUIDE est un agent de prévention des algues, sans chlore.

Avant de mettre en service le système de filtration, vérifiez l'état du sable de filtration. Remplacez le sable s'il n'a plus de grains fins. Pour les systèmes de filtration à cartouche, installer absolument une nouvelle cartouche.



061120

Brosse contre les saletés tenaces.



061135

Brosse tampon pour l'application du nettoyant pour bassins.
Simplifie le nettoyage.

Remplissage de la piscine

Nous recommandons de ne jamais remplir la piscine avec de l'eau de puits! L'eau de puits contient généralement beaucoup de fer et de cuivre. Cette eau ne peut être utilisée qu'en ayant recours à du chlore hautement concentré ou à des produits chimiques spéciaux. Les économies réalisées en utilisant de l'eau de puits ne pourront pas compenser la consommation accrue de produits de traitement de l'eau. Aussi, n'utilisez, si possible, que l'eau du réseau public, car elle est déjà traitée.

Nettoyage

Un nettoyage régulier du revêtement de votre piscine augmente sa longévité. Des agents de nettoyage adaptés au domaine d'application concerné vous en facilitent l'entretien.

Vous trouverez d'autres informations et instructions d'utilisation sur les produits, ainsi que leurs fiches de données de sécurité, en consultant le site internet.

Instructions pour le traitement d l'eau

RECOMMANDATIONS POUR LE TRAITEMENT

Nettoyant alcalin 07550

Doux pour le matériel et dégraissant. Utilisation dans les piscines intérieures et extérieures. Dissout facilement la graisse, le savon calcaire et les saillances normales..

Super nettoyant 07552

Nettoyant de base fortement acide, pour le nettoyage de base et le nettoyage de printemps des piscines. Le NETTOYANT POUR BASSINS SUPER enlève facilement tous les lourds dépôts de calcaire, la rouille et la saleté générale.

Gel nettoyant spécial ligne d'eau 07551

WNettoyage efficace de tout le matériel de la piscine (carrelage, liner, coques polyester, pièces à sceller, etc). Le GEL NETTOYANT SPÉCIAL POUR LIGNE D'EAU ALCALIN se caractérise par sa haute teneur en substances actives nettoyantes. L'excellent effet dissolvant et nettoyant élimine même les plus forts dépôts de calcaire. La piscine retrouve sa couleur et son éclat.

Filet à feuilles et perche télescopique 061100 & 061190

Pour enlever les feuilles et les résidus de la surface de l'eau.



Aspirateur de sol, tuyau d'aspiration, tige télescopique

061150, 060000 & 061190

Pour le nettoyage du fond du bassin.



Nettoyez régulièrement le fond de votre bassin. Les saletés, les feuilles, etc. facilitent le développement des bactéries et des algues.

Instructions pour le traitement d l'eau

RÉGULATION DU PH

L'ajustement correct de la valeur du pH est le point le plus important du traitement de l'eau. C'est une condition préalable pour l'efficacité des produits de traitement utilisés.

La valeur du pH doit être vérifiée immédiatement après avoir rempli votre piscine avec un kit de test ou les bandelettes de test Quicktest.

La valeur mesurée (mesure de comparaison) doit toujours être comprise entre 7,0 et 7,4 et doit toujours se situer dans cette plage pour la suite de l'utilisation. La valeur du pH est influencée par des facteurs tels que la température de l'eau et la fréquence des baignades.

Par conséquent, la mesure doit être répétée au moins une ou deux fois par semaine. Après le remplissage avec de l'eau fraîche, l'eau libère du gaz pendant les premières semaines augmentant ainsi la valeur du pH.



Méthodes de test:

Kit de test avec comprimés ou bandelettes Quicktest 079000 oder 079020

8,2	Conséquences d'un pH trop élevé: <ul style="list-style-type: none">L'eau est de plus en plus sujette à des dépôts et des précipités calcaires (turbidité de l'eau)Irritation des yeux et de la peau
7,8	
7,4	Plage idéale de pH pour un traitement optimal de l'eau
7,0	
6,6	Conséquences d'un pH trop bas: <ul style="list-style-type: none">L'eau devient de plus en plus corrosiveMauvaises odeurs et irritation des muqueuses
6,2	

En cas de valeur de pH inférieure à 7,0, ajouter du pH + (PLUS)-GRANULÉS. En cas de valeur de pH supérieure à 7,4, ajouter du pH - (MOINS)-GRANULÉS. Après avoir ajusté la valeur du pH, laisser le système de filtration fonctionner pendant au moins 24 heures, pour assurer un mélange optimal. Ensuite, vérifier à nouveau la valeur du pH.

Pour déterminer la température de l'eau, nous conseillons l'utilisation d'un thermomètre flottant. 061333



Instructions pour le traitement d l'eau

DÉSINFECTION

Désinfection au chlore

C'est surtout à des températures élevées que les germes et les bactéries trouvent des conditions optimales dans l'eau de votre piscine. De plus, des impuretés sont introduites par les baigneurs et l'environnement. Pour éviter ces influences, nous utilisons des désinfectants à base de chlore. Ceux-ci éliminent les bactéries, les germes et désinfectent l'eau de votre piscine.

Méthodes de test:

Kit de test avec comprimés ou bandelettes Quicktest 079000 oder 079020



La valeur idéale de chlore se situe dans une plage entre 0,3 – 0,6 mg/l. La mesure devrait être effectuée au moins une fois par semaine.

Procéder à une première chloration

Chlore Stabilisé granulés 07512

Désinfectant à dissolution rapide. Combat instantanément les champignons et les virus et décompose la turbidité organique et les impuretés présentes dans l'eau des piscines. Le CHLORE CHOC- GRANULÉS ne contient pas de calcaire, a un pH neutre et peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau.



Quality made in
AUSTRIA

Instructions pour le traitement d l'eau

DÉSINFECTION PARTIE 2

Désinfection courante

L'ajout de désinfectant ne doit avoir lieu que lorsque la valeur de chlore se situe dans la plage inférieure des recommandations. Tenez également compte du fait qu'une parfaite désinfection et une eau cristalline ne peuvent être obtenues qu'avec une filtration suffisante et un système de filtration adapté au volume du bassin.

Chlore choc pastilles 20 g / FreshUp Sparkling Tabs 5 g 07572/07570

Pastilles de chlore à dissolution rapide. Agissent rapidement contre les champignons et les virus et décomposent la turbidité organique et les impuretés présentes dans l'eau des piscines.

Chlore lent galets 200 g 07522

Sans calcaire, il protège durablement l'eau des piscines contre les bactéries, les virus et les champignons et réduit la turbidité organique et les impuretés. Le CHLORE LENT - GALETS 200 G, à dissolution lente, peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau, se dissout sans laisser de résidus, ne crée pas de dépôts et ne bouche pas le filtre.

Chlore lent multifonctions 200 g 07526

Produit complet pour la désinfection permanente de l'eau des piscines, la prévention des algues et la flocculation (pour les filtres à sable). QUATTROTABS 200 G - CHLORE LENT MULTIFONCTIONS, agit durablement contre les bactéries, les virus, les champignons, le développement des algues et les turbidités.

Chlore multifonctions 07523

Produit complet pour la désinfection permanente de l'eau des piscines, la prévention des algues et la stabilisation du pH. TOTAL BLUE 20 G - CHLORE LENT MULTIFONCTIONS, procure l'eau bleu-marine cristalline. La nouvelle combinaison de composants actifs permet un traitement de l'eau sûr et simple avec une seule pastille, même pour les petites piscines.

Flotteur doseur pour pastilles de chlore 079070

⚠ Les galets de chlore ne doivent jamais être jetés directement dans l'eau.



Instructions pour le traitement d l'eau

DÉSINFECTION PARTIE 3

Désinfection à l'oxygène

C'est surtout à des températures élevées que les germes et les bactéries trouvent des conditions optimales dans l'eau de votre piscine. De plus, des impuretés sont introduites par les baigneurs et l'environnement. Pour éviter ces influences, nous utilisons des désinfectants à base d'oxygène. Ceux-ci éliminent les bactéries, les germes et désinfectent l'eau de votre piscine.

Méthodes de test:

Kit de test avec comprimés 079002

La teneur idéale en oxygène actif se situe dans une plage comprise entre 5,0 – 10,0 mg/l. La mesure devrait être effectuée au moins 1 fois par semaine.



Première désinfection et désinfection courante

La combinaison d'OXIGÈNE ACTIF - GRANULÉS et d'ACTIVATEUR D'OXIGÈNE ACTIF - LIQUIDE procure une efficacité optimale.

L'ajout des produits mentionnés doit être effectué en fonction des dosages recommandés (voir l'étiquette des produits). Tenez également compte du fait qu'une parfaite désinfection et une eau cristalline ne peuvent être obtenues qu'avec une filtration suffisante et un système de filtration adapté au volume du bassin.

Le passage d'une désinfection au chlore à une désinfection à l'oxygène, ou inversement, est toujours possible.

Oxygène actif granulés 07560

Pour une désinfection et une oxydation des impuretés, à base d'oxygène et sans chlore, par libération de l'oxygène actif en solution aqueuse.

Activateur d'oxygène actif liquide 075355

Fait partie du système de traitement de l'eau à base d'oxygène, sans chlore. Il est utilisé pour améliorer l'effet désinfectant de l'oxygène et pour protéger contre la croissance des algues.

Instructions pour le traitement d l'eau

TRAITEMENTS SPÉCIAUX

Flocculation - Elimination des turbidités

Les plus petites particules de saleté ne peuvent pas être retenues par le filtre à sable. Pour les éliminer, nous recommandons l'utilisation de floculant.

⚠ Seulement pour une utilisation avec des filtres à sable!

Cartouches floclantes

Grâce aux CARTOUCHES FLOCULANTES, les fines impuretés non filtrables de l'eau peuvent être capturées. Le floculant prédosé des CARTOUCHES FLOCULANTES agglomère les plus petites turbidités et particules de saleté en flocons. Ces particules peuvent alors être retenues par le filtre. Ainsi, ces particules fines sont retirées de l'eau de piscine lors de la circulation continue. L'eau devient cristalline. Grâce à notre formule améliorée, les CARTOUCHES FLOCULANTES ont encore une meilleure efficacité, sur plusieurs jours.

Superflock liquide 07543

Agglomère les particules en suspension, pour les transformer en flocons. Ainsi, les particules en suspension troubant l'eau et normalement traversant le filtre peuvent être retenues.

Eau dure

Plus l'eau est dure, plus les risques de dépôts et précipités calcaires, ainsi que de turbidités sont élevés. L'ajout d'un STABILISATEUR DE DURETE LIQUIDE en début de saison prévient ces effets négatifs.

Stabilisateur de dureté liquide 07553

STABILISATEUR DE DURETÉ LIQUIDE pour la réduction des précipités et des dépôts de calcaire dans les bassins et les systèmes de filtration.

Empêche la formation de turbidités dans l'eau.

Métaux et dépôts métalliques dans l'eau

Nous vous recommandons de ne jamais remplir votre piscine avec de l'eau de puits!

L'eau des puits contient généralement beaucoup de fer et de cuivre.

En contact avec du chlore, l'eau de puits peut devenir verte ou brune.

Metall-EX liquide 07554

Elimine les métaux et les dépôts métalliques présents dans l'eau. Les métaux et le calcaire sont cristallisés, se déposent dans le filtre et peuvent être éliminés par contre-lavage. Il est possible de se baigner à nouveau immédiatement après l'ajout de METALL-EX LIQUIDE.

Instructions pour le traitement d'eau

PRÉVENTION DES ALGUES

Les algues facilitent le développement des bactéries. Nous conseillons absolument l'utilisation de l'ANTI-ALGUES LIQUIDE pour profiter d'une piscine durablement exempte d'algues. Lors de l'utilisation de galets ou de pastilles multifonctions, il est conseillé d'ajouter de l'ANTI-ALGUES LIQUIDE indépendamment. L'ANTI-ALGUES LIQUIDE a un effet de dépôt et peut donc être ajouté à des doses plus élevées.

Les galets et les pastilles de chlore déjà contiennent des agents contre la croissance des algues. Vu que la dose requise fortement dépend aussi de la température de l'eau, l'ajout exclusif par l'intermédiaire des galets ou pastilles de chlore peut toutefois mener à une croissance d'algues lorsque le seuil de température est dépassé.

Anti-algues liquide 07535

Produit de prévention contre les algues, hautement concentré et non-moussant, avec effet clarifiant. Traitement liquide à action prolongée, pour prévenir la formation d'algues et détruire les algues existantes.

Hivernage

Si vous abaissez seulement le niveau d'eau de votre piscine et que celle-ci n'est pas complètement démontée, nous vous conseillons de procéder à un hivernage, lorsque la température de l'eau est descendue en dessous de 12°C. Au-dessus de cette température, la pompe du filtre doit fonctionner régulièrement et l'eau doit être traitée comme pendant la saison de baignade (pH, chlore). A défaut, les premières algues pourront déjà se former avant les mois d'hiver. Une bâche d'hivernage opaque permet d'éviter une exposition à la lumière directe du soleil et d'ailleurs de réduire la croissance d'algues.

Pour savoir si votre piscine peut rester montée pendant l'hiver, merci de consulter sa notice d'utilisation.

Après avoir abaissé le niveau d'eau, nous recommandons d'ajouter le TRAITEMENT D'HIVERNAGE LIQUIDE, pour éviter le développement d'algues pendant les mois d'hiver.

Hivernage liquide

Ce traitement est efficace avec une seule application à l'automne, contre une forte adhérence du calcaire et des saletés, ainsi que contre une forte croissance des algues dans un bassin qui reste en eau pendant l'hiver. Le TRAITEMENT D'HIVERNAGE LIQUIDE permet un nettoyage facile au printemps.

Stabilisant pour chlore granulés 07556

Réduit les pertes de chlore causées par un fort ensoleillement et des températures élevées. Idéal comme support pour la chloration par électrolyse du sel et du chlore liquide.

Instructions pour le traitement d l'eau

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES - Que faire ...

Problème: L'eau trouble et sale

Causes: Fonctionnement défectueux du filtre, présence de trop de polluants organiques.

Solutions: Laver le filtre à contre-courant. Si le système de filtration est calcifié, utiliser un nettoyant pour filtres acide. Si l'installation de filtration est en bon état, procéder à une chloration choc, à savoir éléver rapidement la teneur en chlore de l'eau de piscine jusqu'à 3 mg/l. L'ajout d'un agent de flocculation pour renforcer le pouvoir filtrant est recommandé en complément (ATTENTION ! Interdit pour les systèmes de filtration à cartouche). Bien laver le filtre à contre-courant. Nettoyer les filtres à cartouche ou changer la cartouche.

Problème: L'eau laiteuse

Causes: Calcaire en suspension, particules de flocculation non filtrées

Solutions: Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant pH+ (plus)- Granulés ou pH- (moins)- Granulés. En présence de particules floclées, arrêter le système de circulation et, après environ 10-12 heures, aspirer les flocons déposés au fond du bassin avec un aspirateur. Les précipités de calcaire dans l'eau du bassin (turbidités, couche blanche luisante à la surface de l'eau, etc.) disparaissent généralement peu de temps après le réglage de la valeur du pH à 7,2 et l'ajout d'un agent de flocculation avec la filtration en fonctionnement. (ATTENTION ! Interdit pour les filtres à cartouche). Bien laver le filtre à contre-courant. Nettoyer le filtre à cartouche ou remplacer la cartouche.

Problème: L'eau verte, présence d'algues, parois glissantes

Causes: Trop peu d'agents désinfectants dans l'eau, développement d'algues

Solutions: Régler la valeur du pH à 7,2. Laisser le système de filtration en fonctionnement continu pendant les 1 à 2 premiers jours. En cas de désinfection au chlore, nettoyer les dépôts d'algues mortes sur les parois et le fond de la piscine avec une brosse, puis les aspirer. Procéder à une chloration choc, à savoir éléver la teneur en chlore de l'eau jusqu'à 3 mg/l. L'utilisation d'un Anti-algues liquide est également recommandée. Bien laver le filtre à contre-courant. Le chlore ajouté disparaît au bout de quelques jours. Si l'eau n'est toujours pas redevenue claire après 1 ou 2 jours, renouveler l'opération. En cas de système de filtration à cartouche, nettoyer régulièrement la cartouche, la remplacer éventuellement.

Problème: L'eau brune

Causes: Dépôts de fer dans l'eau

Solutions: Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant un agent de régulation de pH. Ajouter un floculant et, si nécessaire, du Metall-Ex Liquide. (ATTENTION ! Interdit pour les filtres à cartouche) Augmenter la durée de filtration, bien laver le filtre à contre-courant. En cas de système de filtration à cartouche, nettoyer régulièrement la cartouche, la remplacer éventuellement.

Problème: L'odeur désagréable

Causes: Dosage de chlore trop faible, substances organiques non dégradées

Solutions: Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant un agent de régulation de pH. L'odeur disparaît peu de temps après une chloration choc.

Problème: L'irritation de la peau et des yeux

Causes: Substances organiques non dégradées, pH trop élevé, trop faible dosage du chlore

Solutions: Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant un agent de régulation de pH.

Si la présence de chlore est insuffisante dans l'eau, augmenter la teneur en chlore.

Ne pas ajouter de chlore, si la teneur est déjà trop élevée.

APPLICATION POOL CONTROL

Entretien facile de votre piscine grâce à notre application

Avez-vous des questions sur l'entretien de votre piscine? Profitez de tous les avantages de notre application Pool Control. Simple, informative et facile à utiliser.



- **Entretien de la piscine en 5 étapes**
- **Programmation et gestion de votre piscine**
- **Analyse de l'eau en quelques secondes**
- **Conseils d'expert sur le traitement de l'eau**
- **Informations générales sur l'entretien de la piscine**
- **Résolution des problèmes**



Instructions pour le traitement d'eau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Calcul du volume du bassin

Pour pouvoir doser correctement les agents de traitement d'eau, il est nécessaire que vous sachiez combien de m³ d'eau votre piscine contient. Selon la forme de votre bassin, le volume se calcule à l'aide des formules suivantes.

m³ = mètre cube

1 mètre cube = 1.000 litres



Bassins rectangulaires

Longueur (m) x Largeur (m) x Profondeur (m) = volume du bassin (m³)



Bassins ronds

Diamètre (m) x Diamètre (m) x Profondeur (m) x 0,78 = volume du bassin (m³)



Bassins de forme ovale

Longueur (m) x Largeur (m) x Profondeur (m) x 0,89 = volume du bassin (m³)



Bassins en forme de huit

Longueur (m) x Largeur (m) x Profondeur (m) x 0,85 = volume du bassin (m³)

A noter!

Les produits d'entretien que nous conseillons pour votre piscine sont livrés sous forme concentrée. Pour une manipulation correcte, nous vous recommandons de lire attentivement l'étiquette sur l'emballage. Tous les produits d'entretien pour piscines doivent toujours être conservés dans un endroit sûr et hors de portée des enfants. Pour prolonger la longévité des produits, nous recommandons de choisir un endroit frais. En aucun cas, vous ne devez stocker ces produits à la lumière directe du soleil ou dans un récipient exposé à la lumière directe du soleil.

Utiliser les produits biocides avec précautions.

Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant son utilisation.

MESSWERTE

MISURE / VALEURS DE MESURE

MESSWERTE

MISURE / VALEURS DE MESURE

POOLSTAR

L. Steinbach Platz 1
AT-4311 Schwertberg, Austria

A759001AS_AN_AH