

Îngrijirea piscinei supraterane



Ghidul complet pentru întreținerea
apei din piscina distractivă



1. Siguranța apei din piscină

Suntem atrași în mod firesc de apă pentru exerciții sănătoase și distracție și de aceea este important să menținem o bună calitate a apei pentru ca aceasta să nu prezinte niciun risc pentru persoana care face baie în ea. Persoana responsabilă de calitatea apei ar trebui să aibă competență în utilizarea substanțelor chimice și să înțeleagă motivele utilizării lor.

Utilizarea necorespunzătoare a substanțelor chimice poate provoca accidente grave sau decesul. Nu lăsați să vi se întâmple așa ceva.

În acest ghid au fost incluse unele sfaturi despre manevrarea și utilizarea în siguranță dar, dacă nu sunteți sigur în privința unei proceduri, cereți sfatul unui specialist din industria piscinelor.

- Citiți **întotdeauna** eticheta de pe produs și urmați instrucțiunile.
- Nu amestecați **niodată** substanțele chimice..
- **Folosiți recipiente curate** pentru dizolvarea prealabilă a substanțelor chimice..
- Umpleți recipientul cu apă și introduceți substanța chimică în apă, și **NICIODATĂ INVERS**. Amestecați bine pentru a se dizolva.
- Încercați să evitați vărsarea substanței dar în caz de vărsare folosiți un echipament curat pentru a elimina substanța vărsată. Cel mai bun loc de aruncare a substanței vărsate este piscina.
- **Nu adăugați** substanțe chimice în piscină atunci când o folosiți.
- Utilizați substanțele chimice într-o **zonă bine ventilată**. Aveți grijă la vântul puternic când folosiți pulberi.
- Păstrați substanțele chimice în locuri **inaccesibile copiilor și animalelor**.

Multe substanțe chimice casnice pot provoca reacții dăunătoare dacă sunt amestecate cu substanțe chimice de piscină sau cu alte substanțe chimice.



Sfat:

Dacă eticheta unui produs este deteriorată sau lipsește astfel încât nu puteți citi instrucțiunile de pe ea, nu folosiți produsul respectiv. Contactați furnizorul acestuia pentru aruncarea lui în siguranță.

2. Glosar de termeni

Termen	Descriere
pH	Acesta este termenul folosit pentru a indica dacă depunerea de calcar este în curs de formare sau este acid. Folosește o scară de la 0 la 14 unde 7 este neutru. 7.4 este ideal pentru piscine.
ppm	Resturile de clor sunt exprimate de regulă în părți la milion (ppm). Între 1 și 3 ppm este ideal.
Doză de atac	Aceasta se referă la creșterea cantității de clor, de regulă, la 10 ppm pentru a combate algele sau alte probleme legate de apă.
Ciclu	Acesta se referă la capacitatea filtrului exprimată de regulă în număr de ore și reprezintă durata de timp în care filtrează tot volumul piscinei. Este recomandat cel puțin un ciclu complet pe zi.
Test	Dacă ați cumpărat un Pachet de Începător pentru Piscină Champion (Champion Pool Starter Pack) ați primit benzi de testare 3 în 1 pentru a verifica nivelul de clor, pH-ul și alcalinitatea. Vă rugăm să vă asigurați că testați în mod regulat apa din piscină. Nu vă bazați pe ghicit!
Echilibrul apei	Acest termen se folosește împreună cu pH-ul și cu alți factori pentru a stabili natura apei, ca de exemplu: calcarul este în curs de formare sau este acid? Reglarea echilibrului apei poate fi nepractică în piscinele supraterane mici.
Alcalinitate	Măsura sărurilor alcaline relevante pentru echilibrul apei.

3. Prima umplere a piscinei



Majoritatea piscinelor sunt dotate cu filtre care variază ca dimensiune și tip. Urmați instrucțiunile producătorului cu privire la utilizarea lor. Ținta dvs. de pH este de 7.2 - 7.8, valoarea de 7.4 fiind ideală. În timpul funcționării filtrului, acordați-vă timp pentru acest lucru exact înainte de a adăuga clor. Adăugați o doză de atac de **Granule de Clor Champion** (Champion Chlorine Granules) în raportul de 18 grame per metru cub de apă și lăsați apa să circule 24 de ore. Testați apa din nou și diluați cu apă proaspătă dacă clorul depășește 5 ppm.

- Aveți grijă să porniți și să lăsați să funcționeze sistemul de filtrare o perioadă de timp, în fiecare zi, în timpul sezonului, chiar și când nu folosiți piscina.
- Măriți perioada de funcționare a filtrului în sezonul cald sau când piscina este folosită intens.
- Calculați și înregistrați capacitatea piscinei dvs.
- Luați în considerare tipul de apă din zona dvs. dacă formează calcar (veți afla aceste informații de la furnizorul dvs. de apă) și apoi trebuie să reduceți pH-ul și, în piscinele mai mari, și alcalinitatea. Folosiți **Champion pH Reducer** (substanță de reducere a pH-ului Champion) (acid uscat).
- În zonele cu apă dedurizată puteți considera necesar să creșteți pH-ul cu **Champion pH Increaser** (Substanță de creștere a pH-ului Champion)
- Adăugați Algucid Champion (Champion Algaecide) pentru a ajuta la absorbția clorului și pentru a preveni acumularea algelor.

Sfat

Piscinele mai mici necesită o umplere mai frecventă în funcție de volum așa că reglarea alcalinității nu este practică.

Sfat

Nu sunteți sigur de capacitatea piscinei? Folosiți tabelul de pe spatele acestui ghid.

Sfat

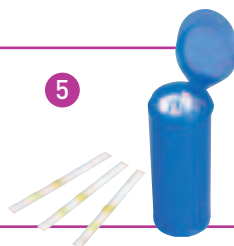
Evacuați periodic toate resturile pentru a reduce consumul de substanțe chimice.

4. Procedura normală

4



5



1. Granule de clor Champion
2. Substanță de creștere a pH-ului Champion
3. Substanță de reducere a pH-ului Champion
4. Algecid Champion
5. Benzi de test Champion

- Testați zilnic clorul și testați din nou după o utilizare intensă sau după introducerea substanțelor chimice.
- Cantitatea de clor necesară va depinde de condițiile atmosferice și de numărul de persoane care fac baie.
- **Nu neglijați pH-ul.** Nivelul greșit al pH-ului determină o îmbăiere neplăcută, de exemplu, usturături la ochi și o dezinfecție precară.
- Mențineți un nivel de clor cuprins între 1 și 3 ppm. 1.8 grame de Granule de Clor Champion (Champion Chlorine Granules) vor ridica nivelul cu 1 ppm într-un metru cub de apă.

Nu mai după ce substanțele chimice au avut timp să se dizolve și să circule în piscină puteți face baie. Dizolvarea prealabilă în apă caldă ajută în acest proces.

- Încurajați copiii să folosească toaleta înainte de a face baie.
- Champion furnizează o gamă de seturi de test dar cele mai cunoscute pentru piscinele supratereane sunt benzile de testare ușor de folosit. Rugați furnizorul să vă facă o demonstrație.

Nu vreți să folosiți clor?

Champion poate oferi un tratament fără clor, cunoscut sub numele de Champion Oxidiser (Oxidant Champion), disponibil în mai multe dimensiuni de pachet. Solicitați magazinului local de piscine pentru detalii.

Sfat

Indiferent care este problema, începeți prin a testa nivelul clorului și pH-ului și verificați dacă filtrul funcționează.

5. Rezolvarea problemelor

Problemă	Cauză posibilă	Ce este de făcut
Miros de clor	Poate să fie prea puțin clor	Testați și reglați între 1-3 ppm, luați în considerare doza de atac
	Prea mult clor	Diluțați piscina cu apă proaspătă
Piscină verde	De regulă, dezvoltarea de alge	Doză de atac cu clor și adăugați Champion Algaecide (Algecid Champion) Încercați să măriți timpul de filtrare pentru o perioadă
	Poate fi un indiciu de fier	Solicitați furnizorului local de piscine să vă facă un test.
Apă tulbure	Filtrare precară sau inadecvată	Curățați filtrul cu Champion Cartridge Cleaner (Substanță de curățare a cartușului Champion). Folosiți Champion Flocculant Granules (Granule Floculante Champion) sau Champion Pool Sparkle (Substanță de Strălucire a Piscinei Champion) pentru a limpezii apa. Măriți durata de funcționare a filtrului.
Pereti sau pardoseală grași sau cu depuneri	Lipsă de clor	Periați pereții și pardoseala. Creșteți nivelul de clor. Luați în considerare doza de atac.
pH dificil de controlat	Apă foarte dură sau foarte dedurizată	Verificați alcalinitatea și luați în considerare echilibrarea apei. Solicitați sfaturi despre această procedură.
Usturime la ochi	pH prea scăzut sau prea mare	Testați și reglați.

Sfat

Luați în considerare să aveți un cartuş de rezervă pentru a-l utiliza cât timp celălalt este curățat.

6. Substanțe chimice speciale



Produs	Descriere
Alcegid	Champion poate oferi atât un Alcegid cu durată lungă de acțiune cât și un Alcegid standard. Alcegidul Champion cu durată lungă de acțiune (Champion Longlife Algaecide ¹) nu este de regulă potrivit pentru piscinele supratereane mici datorită gradului relativ mare de utilizare a apei. Alcegidul standard Champion (Champion Algaecide ²) este ideal.
Agenți de limpezire	Champion Pool Sparkle ³ (Substanță de strălucire a piscinei Champion) este un lichid adăugat în apa din piscină care ajută filtrarea și care este, în general, potrivit atât pentru filtrele cu cartuş cât și pentru filtrele de nisip. Tabletele Champion Filter Floc tablets ⁴ (Champion Filter Floc tablets) sunt potrivite pentru filtrele de nisip.
Condiționer	Acidul cianuric este un stabilizator de clor și reduce pierderea clorului din cauza soarelui, fiind foarte util în piscinele mai mari. Întrebați magazinul local de piscine de Champion Chlorine Stabiliser ⁵ (Stabilizator de Clor Champion).
Substanță de curățare a filtrului	Un filtru înfundat poate determina o calitate scăzută a apei. Substanța de curățare Champion Spa Cartridge Cleaner ⁶ (Substanță de curățare a cartușului de spa Champion) va ajuta la prelungirea duratei de utilizare efectivă a filtrului.



FIONA

DISTRIBUITOR AUTORIZAT
FIONA CONSTRUCT S.R.L.
Sos. Iancului nr.60 - sector 2 - Bucuresti - Romania
Tel: 021.250.54.32 Fax: 021.250.54.33
E-mail: office@fiona-construct.ro
Web: www.fiona-construct.ro



Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la durata de filtrare și măriți durata de filtrare dacă calitatea apei este precară.

Volumul piscinei: Pentru a calcula volumul piscinei dvs. în metri cubi:

Lungimea x lățimea x adâncimea medie = metri cubi

sau,

lungimea x lățimea x adâncimea medie x 6.25 = galoane cubice

Sau, pentru o piscină rotundă:

Raza x raza x 3.142 x adâncime = metri cubi

Exemple tipice de dimensiuni de piscină supraterană:

(A se remarca că acestea sunt furnizate doar în scop informativ și nu sunt exacte)

12 picioare x 3 picioare

De regulă, susține 2000 galoane de apă
(9 metri cubi)

15 picioare x 4 picioare

De regulă, susține 45000 galoane de apă
(21 metri cubi)

12 picioare x 4 picioare

De regulă, susține 3000 galoane de apă
(14 metri cubi)

18 picioare x 4 picioare

De regulă, susține 65000 galoane de apă
(30 metri cubi)

15 picioare x 3 picioare

De regulă, susține 3500 galoane de apă
(16 metri cubi)

Faceți întotdeauna duș înainte
de a intra în piscină.