

Pravilno održavanje vode

bazeni i hidromasažne kade



KRATKI PRIRUČNIK



021 / 645 620, 095 3923 713



www.bazenskaoprema.hr



@bazenskaopremaradic



/bazenskaopremaradic





Kompletna oprema za vaš bazen

Opremite svoju savršenu zonu opuštanja – od bazena, sauna, hidromasažnih kada, robota za čišćenje i rasvjete do sve potrebne dodatne opreme. Uz kupnju naših proizvoda dobivate potpuno rješenje za instalaciju proizvoda zajedno s uputama.



Sadržaj

Tvrtka Bazeni Radić d.o.o.	1
Idealna pH vrijednost bazenske vode	4
Savjeti za prvo punjenje bazena	5
Savjeti za redovno održavanje bazena	6
Savjeti za sezonsko čišćenje bazena	7
Problemi i kako ih riješiti	9
Održavanje vode u hidromasažnim kadama	11
Oprema i pribor za čišćenje	15
Roboti za čišćenje	16



Tvrtka Bazeni Radić d.o.o.

Bazeni Radić d.o.o jedna je od vodećih tvrtki na području Dalmacije, specijalizirana za prodaju bazenske opreme uz izgradnju, rekonstrukcije i održavanje bazena, izvođenje radova na vodovodnim i kanalizacijskim instalacijama te instalacijama solarnih sustava i podnog grijanja. Glavna snaga tvrtke dinamičan je i profesionalan tim visoko obrazovanih i profesionalnih djelatnika koji mogu izvršiti i najzahtjevnije zadatke.

Osim samih instalacijskih radova, u mogućnosti smo ponuditi i izradu projekata strojarskih instalacija, kao i idejne projekte i rješenja wellness i spa prostora i bazena. Zahvaljujući kemijsko-tehnološkom odjelu, svim kupcima možemo pružiti maksimalnu podršku putem analize i savjeta.

Ulaganjem u kontinuirano usavršavanje i praćenje trendova jačamo svoj položaj na tržištu, što se vidi iz naših referenci i preporuka. Iskustvo i znanje stečeno tijekom dosadašnjih radova prenosimo na svaki sljedeći projekt, na zadovoljstvo naših klijenata.

Povežite se s nama

Tvrtka Bazeni Radić d.o.o. aktivno djeluje na društvenim mrežama putem dva službena profila, „Bazeni & Wellness Radić“ i „Bazenska oprema Radić“, gdje svoje pratitelje svakodnevno izvještava o novim projektima i procesu rada na terenu te dijeli korisne savjete u vezi s održavanjem bazena i obavještava kupce o novim proizvodima i akcijama.



Naši kontakti

Trgovina: 021 / 645 620

Prodaja: Ivona Sirić +385 95 3923 713

Matej Rako +385 91 1120 066

Kako nas pronaći online?

Bazeni Radić d.o.o. - www.bazeni-radic.hr



@bazeni_wellness_radic



/bazeniradic

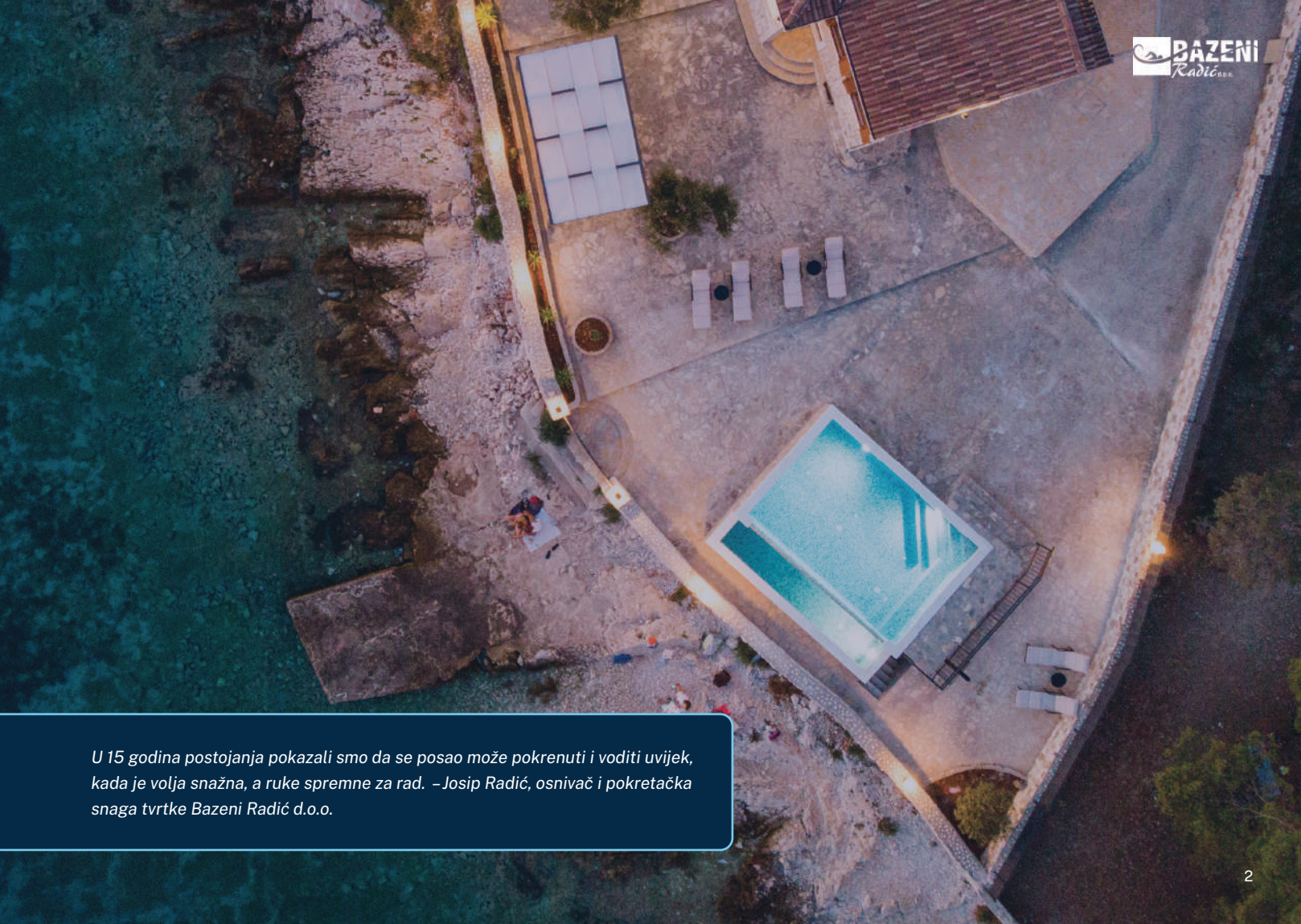
Bazenska oprema Radić - www.bazenskaoprema.hr



@bazenskaopremaradic



/bazenskaopremaradic



U 15 godina postojanja pokazali smo da se posao može pokrenuti i voditi uvijek, kada je volja snažna, a ruke spremne za rad. –Josip Radić, osnivač i pokretačka snaga tvrtke Bazenii Radić d.o.o.

Bazenska voda

Da bi voda u bazenu uvijek bila kristalno čista i zdrava, preporučujemo da se pridržavate naših uputa za održavanje bazenske vode.

Idealna pH vrijednost bazenske vode

je 7,2 – 7,4

Voda je tekućina koja obično ima pH vrijednost od 0 do 14. Voda je u tom rasponu kisela, neutralna ili lužnata. Neutralna pri vrijednosti od 7,0. Za bazensku vodu idealna pH vrijednost iznosi od 7,2 do 7,4.

Idealnom pH vrijednošću bazenske vode osigurava se najbolji učinak sredstava za njegu vode, čime se ujedno postiže bespriječno čista voda.

Ako je vrijednost niža, voda je kisela i to uzrokuje koroziju svih metalnih dijelova u doticaju s bazenskom vodom. Kada je pH vrijednost iznad 7,4, dolazi do izlučivanja minerala (bijele pahulje u vodi i obloge kamena na stijenkama bazena) te iritacije očiju i peckanja kože. Kada je pH vrijednost niska, kiselost uzrokuje nagrizanje fuge u bazenu. Visoka pH vrijednost dovodi do ubrzanog smanjenja učinkovitosti dezinfekcijskog sredstva.

pH obično mjerimo s pomoću ručnih mjerača. Za regulaciju pH vrijednosti upotrebljavamo pH minus za snižavanje ili pH plus za povisivanje pH vrijednosti te granulat ili tekućinu. Granulat se upotrebljava kod ručnog dodavanja, a tekućina kod automatskog doziranja. Granulat doziramo tako da određenu količinu granulata dodamo u kantu s vodom, promješamo i polako ulijevamo u bazen. U kantu se uvek prvo dodaje voda, a zatim kemijsko sredstvo, nikada obrnuto.



Preporuka proizvoda

-  Chemoform PH-MINUS
-  Chemoform PH-PLUS



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Savjeti za prvo punjenje bazena

Provjerite i po potrebi ujednačite pH-vrijednost bazenske vode na 7,2 – 7,4

Ako je pH vrijednost iznad 7,4, upotrijebite pH-Minus. Ako je pH vrijednost ispod 7,2, upotrijebite pH-Plus. Preporučuje se da nakon dodavanja sredstva i barem jednog provedenog ciklusa filtracije (3 – 4 h) ponovno provjerite pH vrijednost i po potrebi dodate još sredstva.

Ukupna tvrdoća vode

Ukupna tvrdoća vode kojom je bazen napunjeno često je razlog izlučivanju iona kalcija i magnezija, što uzrokuje mutnoću vode, tj. sitne čestice koje ne ostaju u filteru prilikom filtriranja. Visoka pH vrijednost pridonosi povećanju ovog problema. Kod tvrdoće vode od 20 dH u vodu je potrebno dodavati Calzestab Eisen Ex. Vrijednost tvrdoće vode potrebno je provjeriti u lokalnom vodovodu putem kojeg se bazen puni.

Preporuka proizvoda

- 🛒 Chemoform PH-MINUS / PH-PLUS
- 🛒 Chemoform CALZESTAB EISEN EX
- 🛒 Chemoform OXY CHLOR SCHOCK
- 🛒 Chemoform T-GRANULAT I TABLETE
- 🛒 Chemoform AQUABLANC
- 🛒 Chemoform ALBA ILI ALBA SUPER



Dodavanje dezinfekcijskog sredstva

Za sprječavanje razvoja mikroorganizama u bazenu je vodu potrebno dodavati odgovarajuće dezinfekcijsko sredstvo. Kod prvog punjenja potrebno je dodavati klor u granulatu kao šok tretman vode, a kasnije u obliku tableta. Potrebno je redovito provjeravati sadržaj klora čija vrijednost mora iznositi između 1 i 3 mg/l.

Sprječavanje razvoja algi

Za sprječavanje razvoja algi u bazenu je vodu potrebno dodavati algicid koji sprječava razvoj algi i bakterija.



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Savjeti za redovno održavanje i njegu bazenske vode

Izjednačavanje pH vrijednosti

Redovno, odnosno najmanje dva puta tjedno, potrebno je provjeriti i po potrebi izjednačiti pH vrijednost bazenske vode na 7,2 – 7,4.

Dezinfekcija klorom

Kod dugoročnog kloriranja, tj. dezinfekcije, sadržaj kloru u vodi ne smije pasti ispod 1 mg/l (to je sadržaj kloru koji mora biti stalno prisutan u vodi), a kod jakog, tj. šok kloriranja, sadržaj kloru u vodi mora iznositi najmanje 3 mg/l.

Šok kloriranje provodimo prilikom prvog punjenja bazena vodom. Nakon toga, s obzirom na opterećenja vode (veći broj kupača, viša temperatura vode, kiše itd.), preventivno upotrebljavamo T-Granulat ili Oxy Chlor Shock. Preporučuje se da se preventivno šok kloriranje provede otprilike svakih 20 dana. Za dugoročno kloriranje upotrebljavamo T-Grosstabletten (klor u obliku velikih tableta od 200 g), multifunkcionalne tablete od 200 g ili Multiblock (velike tablete od 600 g).

Preporuka proizvoda

- ☒ Chemoform PH-MINUS / PH-PLUS
- ☒ Chemoform T-GRANULAT I TABLETE
- ☒ Chemoform OXY CHLOR SCHOCK
- ☒ Chemoform AQUABLANC
- ☒ Chemoform ALBA ILI ALBA SUPER
- ☒ Chemoform FLOCKFIX FLOKULANT
- ☒ Chemoform FLOCKFIX KARTUŠE



Sprječavanje razvoja algi

Dodavanjem algicida sprječava se razvoj algi u bazenskoj vodi. Algicide u osnovi dijelimo na dva razreda. Jednako su učinkoviti i koncentrirani, ali se u doticaju s vodom u kojoj je prisutan klor neki rahljije pjene (Alba), a neki se uopće ne pjene (Alba Super). U bazenima koji imaju protustrujne i masaže uređaje nužna je upotreba algicida koji se ne pjene i dodaju se preventivno.

Flokulanti – sredstva za pahuljanje

Pahuljanje, tj. flokulacija, postupak je pri kojem se mikronske čestice nečistoće koje filter ne može zadržati lijepe jedna za drugu do te mjere da ih filter zadrži. To lako napravimo na dva načina. Kod bazena s pješčanim filtrom dodamo flokulant u preljevni kanal ili skimer. Filter nakon 24 sata rada isperemo. Kod filtra s kartušama taj način nije prikladan, stoga navečer ostavimo cirkulacijsku pumpu da radi i ulijemo flokulant izravno u bazen.

Nakon nekog vremena, čestice nečistoće spoje se i ostanu na dnu bazena tako da ih zatim možemo lako usisati s pomoću vodenog usisavača. Za flokulaciju upotrebljavamo dva proizvoda – Flockfix tekućinu ili Flockfix kartuše.



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Savjeti za sezonsko čišćenje bazena

Veće nečistoće, lišće

Uklonite ih iz bazena s pomoću mrežice i provjerite da podni ispust nije začepljen.

Pražnjenje bazena

Napomena: da bi se osigurala stabilnost školjke i PVC folije, ne preporučuje se potpuno pražnjenje montažnih bazena i bazena s PVC folijom.

Mineralna onečišćenja (kamenac)

Mineralna onečišćenja čistimo kiselim sredstvima Keraclin F ili Keraclin S. Preporučuje se da se bazen ne čisti dok je izložen suncu. Kada je kamenac tvrdokoran, postupak čišćenja potrebno je ponoviti više puta, a ne upotrebljavati nerazrijeđena sredstva. Time čuvamo bazenski materijal i brinemo za sigurnu upotrebu sredstava. Za čišćenje je potrebno upotrebljavati namjenske četke i spužvice.

Preporuka proizvoda

- ☒ Chemoform POTZ 000
- ☒ Chemoform RANDKLAR PRAŠAK
- ☒ Chemoform RANDKLAR TEKUĆI
- ☒ Chemoform OXY CHLOR SCHOCK
- ☒ Chemoform FLISAN
- ☒ Chemoform KERACLIN S ili KERACLIN F



Čada, prašina, atmosferske nečistoće, masnoće

Organska nečistoća pliva po površini vode i hvata se za stijenu bazena po vodenom rubu. Rub čistimo alkalnim sredstvima Potz 000 i Flisan te praškom ili tekućinom Randklar, ovisno o vrsti obloge u bazenu. Za čišćenje je potrebno upotrebljavati namjenske spužvice. Bazен poslije čišćenja temeljito isperite svježom vodom. Da se bazen prilikom punjenja ne bi pretvorio u pjenušavu kupku, poslije čišćenja ga je potrebno temeljito isprati svježom vodom.

Dodatni savjet

Uobičajeno je ostaviti vodu u bazenu tijekom zime. Stoga je bazen prije početka sezone kupanja potrebno temeljito očistiti. Prilikom odabira sredstava za čišćenje vrlo je važno paziti da sredstva budu kompatibilna sa sredstvima za dezinfekciju jer nakon nadopunjavanja bazena i prilikom upotrebe sredstava za dezinfekciju bazenske vode može doći do problema s kvalitetom vode koju kasnije nikako nećemo moći dovesti do optimalnog stanja. Stoga uvijek birajte sredstva namijenjena za čišćenje bazena. Isto tako moramo paziti da sredstva ne sadrže agresivne spojeve koji mogu oštetiti bazenske materijale. Sredstva za čišćenje domaćinstva nisu prikladna za čišćenje bazena.



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu



Kupujte iz udobnosti svojeg doma

WEB SHOP RADI 0-24h



DOSTAVA NA
PODRUČJU CIJELE RH



Problemi u bazenskoj vodi • Kako ih riješiti?

ALGE

Uzrok

Uzrok nastanka algi obično je premalo dezinfekcijskog sredstva u vodi ili neprikladna pH vrijednost vode. Na razvoj algi lako utječu i broj kupača, temperatura vode i padaline. Na stanje vode obično utječe kombinacija svih čimbenika, svaki u određenoj mjeri. Čak i mali poremećaj može narušiti ravnotežu ispravnosti vode.

Rješenje

Kod veće najeze algi podove i zidove bazena potrebno je dobro očistiti četkom, a zatim pH vrijednost treba izjednačiti na 7,2 – 7,4 te provesti (šok) kloriranje. Ponovno provjeriti i po potrebi ujednačiti pH vrijednost. U vodu po potrebi dodati flokulant. Prije mehaničkog čišćenja algi obavezno treba provesti šok kloriranje; nikada nemojte prvo čistiti alge jer se one rasprše u vodi te se time smanjuje učinkovitost šok tretmana. Idealno je lokalno dodavati sredstvo za šok tretman na mjestima pojave algi.

-  PH-MINUS / PH-PLUS
-  CALZESTAB EISEN EX
-  OXY CHLOR SCHOCK

HRAPAVI ZIDOVCI

Uzrok

Uzrok hravavim zidovima izlučivanje je kamenca zbog previsoke pH vrijednosti ili velike karbonatne tvrdoće vode.

Rješenje

Imamo više rješenja. Problem najprije pokušamo riješiti dodavanjem sredstva Calzestab Eisen Ex ili Metal Magic u vodu ili tako što ispraznimo bazen i temeljito ga očistimo kiselim sredstvom te ponovno napunimo vodom.

KOROZIJA

Uzrok

Uzrok korozije obično je preniska pH vrijednost u vodi. Mogući uzrok je i provedba elektrolize za dobivanje klora. Korozija može uzrokovati izlučivanje metalnih oksida i kamenca.

Rješenje

pH vrijednost potrebno je stalno održavati u neutralnom rasponu između 7,0 i 7,6. Potrebno je obaviti provjeru tvrdoće vode i po potrebi upotrijebiti Calzestab Eisen Ex. Kod mutne i mlijječne vode potrebno je provesti šok kloriranje i flokulaciju.

-  METAL MAGIC
-  CALZESTAB EISEN EX
-  KERACLIN S
-  KERACLIN F

-  PH-MINUS / PH-PLUS
-  CALZESTAB EISEN EX
-  OXY CHLOR SCHOCK

Problemi u bazenskoj vodi • Kako ih riješiti?

VODA SE PJENI

Uzrok

Najčešći su uzroci upotreba neprikladnog algicida, ostaci tekućine za prezimljavanje i ostaci sredstava za čišćenje.

Rješenje

Upotreba algicida koji se ne pjeni (Alba Super). Poslije temeljitog čišćenja bazen je potrebno dobro isprati čistom vodom.

OBOJANA VODA

Uzrok

Uzrok određene boje vode izlučivanje je željeza (crvena hrđava boja) ili bakra (tirkizna boja), što se obično događa kada bazen napunimo vodom s izvora, iz rijeke itd., iako je moguće da voda iz javnog vodovoda u sebi ima više željeza i mangana koji također uzrokuju promjenu boje.

VAŽNA PREPORUKA: radi zaštite zdravlja svih korisnika bazena, kao i urednog održavanja bazena, preporučuje se puniti bazen isključivo vodom iz javne vodovodne mreže. Ni u kojem se slučaju ne preporučuje puniti bazen vodom iz neprovjerjenih izvora (rijekе, potoci, bušotine itd.).

Rješenje

Dodati Metal Magic i ostaviti filter da radi 48 sati. Sniziti pH vrijednost na 7,2 – 7,4. Dodati sredstvo za flokulaciju.

MLIJEČNA I MUTNA VODA

Uzrok

Razlog za zamućenje obično su plutajuće čestice ili mikronske čestice koje filter ne može zadržati.

Rješenje

pH vrijednost ujednačiti na 7,2 – 7,4. Provesti šok kloriranje. Ponovno provjeriti i po potrebi ujednačiti pH vrijednost. U vodu dodati flokulant.



- PH-MINUS / PH-PLUS
- METAL MAGIC
- FLOCKFIX FLOKULANT
- FLOCKFIX KARTUŠE

- PH-MINUS / PH-PLUS
- OXY CHLOR SCHOCK
- T-GRANULAT I TABLETE
- FLOCKFIX FLOKULANT
- FLOCKFIX KARTUŠE



Hidromasažne kade

Da biste u potpunosti i nesmetano uživali u svojoj hidromasažnoj kadi te je sačuvali dugi niz godina, preporučujemo da se pridržavate naših uputa za održavanje vode.

Punjjenje vode

Prilikom punjenja vode kada ne smije biti pod naponom. Ulijte hladnu vodu u prostor filtra bazena s pomoću crijeva. Kada se puni dok su sve mlaznice pod vodom, a jastuci na suhom. Nakon završetka punjenja zatvorite vodu, izvadite crijevo i dignite sklopku da bi se kada uključila.

Osnovno održavanje vode

Sprječavanje taloženja kamenca

Ako voda u vašem objektu nije omekšana (s pomoću omekšivača vode), najprije dodajte Bayrol Spa Time Hardness Stabilizer u količini od 20 do 30 ml/m³ vode. Za lakšu orientaciju upotrijebite okrugli čep pakiranja (s navojem) čija zapremina iznosi otprilike 20 ml. Navedeno sredstvo dodaje se samo jednokratno prilikom punjenja bazena novom vodom. Sredstvo Bayrol Spa Time Harness Stabilizer nije potrebno naknadno dodavati sve do nove promjene vode. Zahvaljujući ovom sredstvu, na stijenkama kade, mlaznicama i grijajuću neće doći do nakupljanja kamenca.

Preporuka proizvoda

- Bayrol Spa Time HARDNESS STABILIZER
- Bayrol Spa Time PH-MINUS GRANULAT
- Bayrol Spa Time PH-PLUS GRANULAT

Kontrola pH vrijednosti vode

Neutralna pH vrijednost vode iznosi 7. Zbog niza razloga pH vrijednost vode već prilikom prvog punjenja može biti veća od 7. Za kvalitetno održavanje vode u bazenima vrlo je važno da pH vrijednost uvijek bude otprilike 7. Uronite Bayrol trakicu za mjerjenje u vodu na 5 sekundi te je prislonite uz pakiranje. Očitajte trenutačnu pH vrijednost vode tako da usporedite boje. Ako je pH vrijednost viša (tamno narančasta prema crvenoj boji), uključite mlaznice bazena i u prostor filtra dodajte otprilike jednu jušnu žlicu pH granula Bayrol Spa Time. pH vrijednost očitava se na pakiranju.

Nakon dodavanja pH granula Bayrol Spa Time ponovno izmjerite pH vrijednost vode. Ako je potrebno, ponovite postupak. Uzmite u obzir da pH vrijednost u nedavno napunjrenom bazenu može rasti znatno brže nego u starijoj vodi koja se upotrebljava već neko vrijeme.

Vrlo je važno da se pH vrijednost nikad ne spušta ispod 6,8, pogotovo ne na dulje vrijeme, jer niska pH vrijednost može djelovati korozivno na mnoge elemente kade. Ako ste slučajno dodali previše pH sredstva, možete dodati Bayrol Spa Time pH+ da biste povećali pH vrijednost (ako nemate sredstvo pH+, možete dodati sodu bikarbonu).



*Očitanje ph vrijednosti



*Očitanje klora

Dodavanje sredstva za dezinfekciju vode

Nakon što se postigne pH vrijednost koja otprilike iznosi 7, potrebno je dodati sredstvo koje će dezinficirati vodu u bazenu. Najčešće se upotrebljava klor u obliku granula koje moraju biti vrlo visoke čistoće, npr. granule klora Bayrol Spa Time. Važno je napomenuti da klor ne može djelovati u vodi ako pH vrijednost ne iznosi otprilike 7.

Prije dodavanja klora važno je izmjeriti trenutačnu koncentraciju klora u vodi. Ako se radi o bazenu koji je nedavno napunjen, klor je vjerojatno prisutan u vrlo niskoj koncentraciji te će jastući na trakici (drugi odozdo) biti potpuno bijele boje.

U tom slučaju, ovisno o veličini hidromasažnog bazena, dodajte otprilike dvije čajne žličice klora (u uključen bazen, odnosno u prostor filtra) i pričekajte od 2 do 3 minute da se klor u potpunosti otopi.

Uronite Bayrol test trakicu i očitajte vrijednosti klora. Predlažemo da koncentracija klora bude između oznaka 1 i 2 (na pakiranju). Ako je koncentracija manja od navedenog, ponovite postupak.

Preporuka proizvoda

 Bayrol Spa Time KLOR GRANULE

Važne napomene

Nemojte upotrebljavati bazen kada je koncentracija klora previška (iznad 2). Otvorite bazen, upalite mlaznice na najveću snagu i pričekajte da koncentracija klora padne na sigurnu razinu. Osim što je štetna za korisnike bazena, previška koncentracija klora negativno djeluje i na sve sklopove bazena.

Važno je naglasiti da ne postoji univerzalna formula količine klora i pH sredstva koje je potrebno dodavati, kao ni formula za učestalo dodavanja. Bayrol test trakica temelj je za svako dodavanje sredstava u hidromasažni bazen te samo nakon provedenog mjerenja možemo znati što je potrebno dodati i u kojoj količini.



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Dodatna sredstva za održavanje vode

Bayrol Spa Time klor tablete 20 g

Tablete klora Bayrol Spa Time imaju vrlo slično djelovanje kao granule klora, ali zahvaljujući posebnoj formuli tablete se otapaju postupno tijekom nekoliko dana da bi se osigurala optimalna koncentracija klora u vodi neovisno o hlapivosti klora. Tablete se postavljaju u prostor filtra, u vodu, ali se ne smiju postavljati na vidljivo mjesto da ne bi bile dostupne djeci kao korisnicima bazena. Tableta klora može ostaviti obojani trag na mjestu na kojem je bila odložena. pH vrijednost vode potrebno je kontrolirati neovisno o upotrebi tablete klora. Tableta može trajati od 3 do 7 dana, ovisno o veličini bazena i stupnju upotrebe. Ako u bazenu nestane klora zbog tablete koja se potpuno otopila, preporučuje se prvo dodati klor u granulama Bayrol Spa Time (jedna čajna žličica) te ponovno staviti tabletu.

Bayrol Spa Time Clarifier

Ako dodate zamućenju vode, dodajte Bayrol Spa Time Clarifier u količini od 10 ml/m³ izravno u vodu. Uključite bazen na 2 do 3 sata. Nakon što se voda razbistri, izvadite filter bazena i operite ga pod mlazom vode.

Preporuka proizvoda

-  Bayrol Spa Time KLOR TABLETE 20 G
-  Bayrol Spa Time CLARIFIER
-  Bayrol Spa Time ANTI FOAM
-  Bayrol Spa Time FILTER CLEANER
-  Bayrol Spa Time SURFACE CLEANER

Bayrol Spa Time Anti Foam

Sredstvo koje učinkovito uklanja pjenu koja se može pojaviti na vodi u bazenu. Pjena se najčešće pojavljuje zbog ostataka sapuna i deterdžentata koje unose korisnici. Dozira se prema potrebi u količini od 10 ml / m³.

Bayrol Spa Time Filter Cleaner

Sredstvo koje učinkovito uklanja masnoću i ostalu prljavštinu s kartušnih filtera hidromasažnih bazena. Preporučuje se da filtre operete otprilike svakih 30 dana.

Bayrol Spa Time Surface Cleaner

Upotrebljava se za učinkovito uklanjanje prljavštine koja se nakuplja na rubu vodene linije unutar bazena.



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Oprema i pribor za čišćenje

U našem assortimanu proizvoda možete pronaći specijaliziranu opremu za čišćenje bazena u raznim varijacijama i prilagodbama za sve vrste bazena. Naša online ponuda uključuje mrežice za sakupljanje nečistoća, spužvice, četke, dozatore, teleskopske štapove, crijeva za usisavanje, komplete za čišćenje, testere i tabletice za analizu, termometre, filter vrećice i ostalo.



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Oprema i pribor za čišćenje

U našem asortimanu proizvoda možete pronaći specijaliziranu opremu za čišćenje bazena u raznim varijacijama i prilagodbama za sve vrste bazena. Naša online ponuda uključuje mrežice za sakupljanje nečistoća, spužvice, četke, dozatore, teleskopske štapove, crijeva za usisavanje, komplete za čišćenje, testere i tabletice za analizu, termometre, filter vrećice i ostalo.



POOL BLASTER MAX

VIRTUOSO 300

VIRTUOSO 600

VIRTUOSO 600A



Skenirajte QR kod kamerom na mobitelu
da biste otvorili web-trgovinu

Korisnička podrška

Trebate pomoć pri kupnji? Obratite se našim stručnjacima za pomoć koji će vam predložiti odgovarajuće proizvode i odgovoriti na moguća pitanja!



Kako nas pronaći online?

Bazeni Radić d.o.o.

Projektiranje i rekonstrukcije bazena,
servis i održavanje, ugradnja bazenske tehnike

 @bazeni_wellness_radic

 /bazeniradic



www.bazeni-radic.hr

Bazenska oprema

Prodaja bazenske opreme. Veliki izbor opreme i sredstava
za održavanje bazena. Tržišno konkurentne cijene.

 @bazenskaopremaradic

 /bazenskaopremaradic



www.bazenskaoprema.hr