

Priprema za prezimljavanje

Za pripremu bazena za prezimljavanje Chemoform Vam nudi visoko kvalitetno sredstvo za prezimljavanje bazenske vode, Calzelos. Ne sadrži fosfate i znatno olakšava proljetno čišćenje bazena. Sredstvo za prezimljavanje Calzelos sprječava kristalizaciju mineralnih soli t.j. sprječava tvrdokorno taloženje kamenca, te znatno smanjuje rast algi. Upotreba: Po završetku sezone kupanja u vodi je još uvijek prisutan slobodni klor, pričekajte koji dan da klor potpuno izhlapi i da se temperatura bazenske vode spusti ispod 14 °C, zatim spustite nivo vode ispod ugradbenih elemenata te dodajte Calzelos sredstvo za prezimljavanje u skladu sa uputama na proizvodu. Ukoliko su zimski mjeseci nadprosječno topli, zbog topline lako dođe do smanjenja koncentracije sredstva te se alge počnu razvijati. Isto tako ukoliko bazen nije pokriven i ulazi voda i snjeg koncentracija sredstva pada. Kod takvih primjera savjetujemo dodatno doziranje Chemoform sredstva za prezimljavanje Calzelos.



SAVJET:

Ukoliko vrijeme otopli, tjedan dana prije nego počmete sa čišćenjem bazena preporučamo Vam da u vodu dodate još pola količine sredstva Calzelos koje ste dodavali u jesen kad ste zatvarali bazen. To će dodatno zaštititi bazen od algi i olakšati Vam čišćenje. Ukoliko Vam je ostalo sredstva, možete ga upotrijebiti i za čišćenje algi. Chemoform proizvodi kompaktilni su i dobro se međusobno podnose.

Za punjenje bazena koristite isključivo vodu iz javne mreže. Voda iz potoka, bunara i slično, sadržava metalne ione i raznorazne druge spojeve te se lako može dogoditi da se pri dodavanju sredstava za dezinfekciju voda zamuti, pozeleni ili se pojave hrđave fleke. Vodu koja nije iz javnog vodovoda teško je dovesti u optimalno stanje za bazen !

Njega vode - pregled proizvoda



pH Minus i pH plus

Sredstvo za regulaciju pH vrijednosti vode.

Klor granulat, Oxy Klor Schok, Klor tablete, Multitab i Multiblock

Za kloriranje, šok kloriranje vode te za dugotrajnu dezinfekciju vode.

Alba i Alba Super

Za sprječavanje rasta algi.

Flockfix i Flockfix kartuše

Za pahuljanje tj. otklanjanje mutnosti vode.

Randklar i Randklar Pulver, Keraclin F i S, testeri, četkice, mrežice, usisavači...

Sredstva za čišćenje organske i anorganske nečistoće te pribor za kontrolu vode i čišćenje vode, bazena i okoliša bazena.

Otklanjanje problema

Problem	Uzrok	Rješenje
1. Voda je zelena iako je bistra, kod metalnih djelova pojavljuju se hrđave fleke.	Sadržanost metala u vodi, netočno uravnana pH vrijednost.	Dodavanje sredstva Metal Magic. Uravnavanje pH vrijednosti. Šok kloriranje s Klor granulatom, ponovno uravnavanje pH vrijednosti na 7,0-7,4. Pahuljanje i dodavanje svježije vode, filter nek što više radi.
	Sadržanost bakra u vodi, vjerovatno zbog bakrenog cjevovoda.	
2. Voda je hrđava i mutna.	Previsoka sadržanost željeza u vodi.	Isto kao i kod problema 1.
3. Voda je crna i mutna..	U vodi je sadržan mangan.	Isto kao i kod problema 1.
4. Voda je mliječna i mutna.	a) koloidne organske nečistoće.	Šok kloriranje, uravnavanje pH, pahuljanje, filter nek radi što više.
	b) izlučivanje vodenog kamenca (anorgansko).	Uravnavanje pH, pahuljanje, filter nek radi što više.
5. Stijenke bazena su skliske.	Nastajanje algi.	Uravnajte pH vrednost na 7,0-7,4. Šok kloriranje.
6. Stijenke bazena su hrapave.	Izlučavanje vodenog kamenca.	Vodeni kamenac odstraniti. Upotrijebite Keraclin F ili S zatim ispraznite bazen. pH-vrijednost uravnajte na 7,0-7,4.
7. Nadrazivanje očiju.	Nepravilna pH vrijednost.	Uravnajte pH vrijednost na 7,0-7,4



Njega bazenske vode



Njega bazenske vode u 5 koraka



Korak 1: Uravnavanje pH vrijednosti



Korak 2: Dezinfekcija



Korak 3: Sprječavanje razvoja algi



Korak 4: Pahuljanje



Korak 5: Čišćenje i pribor

Chemoform - Njega vode u pet koraka



1. Uravnavanje pH-vrijednosti vode

Kod njege vode pH vrijednost je najvažnija. Izravno utječe na sve faktore kvalitete bazenske vode i najbolje je da uvijek bude u rasponu od 7,0 do 7,4. U tom području pH vrijednosti, sva sredstva za njegu vode dostižu maksimalni potencijal učinkovitosti.

Testne metode: pH-/klor-tester ili tester pH/kisik

8.5	previsok pH = učinci : » destabilizira prirodnu zaštitu kože
8.0	» povećano izlučivanje kamenca u vodi. (začepljenje filtera)
7.5	» jako oslabljenje djelovanja sredstava za njegu vode
7.4	idealno pH-područje za optimalnu njegu vode
7.0	
	prenizak pH = učinci :
6.5	» opasnost od nadraživanja sluznice i stvaranja neugodnog mirisa (kloridi)
6.0	» korodiranje metala i rastvaranje fuga.

pH-minus: snižava pH vrijednost iz alkalne u neutralno područje.
pH-plus: povišuje pH vrijednost iz kiselog u neutralno područje



2. Dezinfekcija

Pri temperaturi vode iznad 20°C, klice i bakterije pojačano se množe. Da to spriječimo, uporabljamo oksidacijska sredstva u obliku stabiliziranih klorovih proizvoda ili na osnovi aktivnog kisika. To uništava klice i bakterije te tako dezinficira vodu u vašem bazenu. Idealan sadržaj klora: 0,6 – 1,0 mg/l (sadržaj aktivnog kisika bi trebao biti iznad 5 mg/l).

Klor granulat: brzo topiv granulat za dugoročno i dodatno kloriranje, također služi za ponovno povišavanje sadržaja slobodnog klora i šok kloriranje.

Oxy Klor Schok: izuzetno učinkovit granulat za brzo šok kloriranje, na bazi klora i kisika.

Klor tablete 200g: polako tipive tablete sa 90% aktivnog klora. Primjerene za dugotrajno kloriranje za sve vodene i filter sisteme.

Multitab 200g: polako topive tablete sa 90% aktivnog klora te dodatkom algicida i sredstva za bistrenje vode. Primjerene za dugotrajnu dezinfekciju za sve vodene i filter sisteme.

Multiblock 600g: polako topive tablete sa 90% aktivnog klora, te dodatkom algicida i sredstva za bistrenje vode. Tablete sa produženim djelovanjem. Primjerene za dugotrajnu dezinfekciju za sve vodene i filter sisteme. Period otapanja od 15 do 20 dana.



3. Sprječavanje rasta algi

Alge su u pravilu hrana za bakterije. Da osigurate higijenu i kvalitetu vode neophodno je spriječiti nastajanje algi u vodi iz bazenu. To je moguće preventivnim doziranjem sredstava za dezinfekciju.

Alba: tekuće sredstvo protiv algi, malo pjenušavo.

Aba Super: tekuće nepjenušavo sredstvo protiv algi, primjereno za bazene s protustrujnim plivanjem, masaznim mlaznicama ili slapovima.

Calzelos: tekuće sredstvo protiv algi i vodenog kamenca za vrijeme prezimljavanja.



4. Pahuljanje

Najsitnije čestice nečistoće filter ne može zadržati pa je zbog tih čestica voda mutna, bez obzira na postojanje filtracije.

Kako bi odstranili i tako sitne čestice koristimo sredstvo za pahuljanje. Rezultat je kristalno čista voda. Sredstvo se koristi preventivno, da već filtriranu vodu napravimo kristalno čistom. Oprez: kod kartušnih filtera koristimo tekućinu Flockfix te isključimo filter da pahulje nečistoće padnu na dno, zatim ih pokupimo usisavačem.

Flockfix: tekuće sredstvo za pahuljanje. Dodaje se direktno u skimer.

Flockfix kartuše: Tabletirano sredstvo za pahuljanje, idealno za upotrebu kod pješčanih filtera.



5. Dodatna oprema, čišćenje i njega

Kao kod primjera u stanu ili automobilu, čistoća doprinosi povećanju vrijednosti i udobnosti bazena. Profesionalni sistemi čišćenja biti će Vam od velike pomoći. Koristite samo sredstva koja su namijenjena za čišćenje bazena.

Randclar, Randclar pulver: čiste atmosferske i nečistoće organskog porijekla, prašinu, masti, čađi... na keramici, foliji i plastici. Odlični za otklanjanje žute linije. Randklar Pulver za tvrdokornije nečistoće.

Keraclin F i S: Sredstvo za odstranjivanje kamenca, algi i hrđavih fleka koje su nastale zbog povećane prisutost minerala.

Pribor: Pooltester pH/klor i pooltester pH/aktivni kisik, površinska i dubinska mrežica, usisavači, četke za čišćenje termometri... Pokrivači za bazen vrlo su efikasni kod očuvanja topline vode te sprječavanja upadanja raznih nečistoća u bazen. Pored bazena lijepo je imati i solarni tuš kako bi se mogli odmah prije ulaza u bazen lako tusrati.

Čist bazen i voda, osnova za uživanje u kupanju !

Biocide upotrebljavajte pažljivo! Prije upotrebe obavezno pročitajte upute !

Kompletno proljetno čišćenje

Prvi topli sunčani dani podsjećaju nas da je proljeće pred vratima. Buđenje iz zimskog sna čeka i Vaš bazen i vrijeme je da mu pomognete da čim prije zasja u punom sjaju. Lišće, čađi, prašina..., zaposjeli su bazen i potrebno ih je odkloniti. Na ređu je proljetno čišćenje, ali kako se nositi s tim, kako pristupiti čišćenju ? Kako bismo Vam olakšali posao pripremili smo nekoliko uputa :

Sa površinskom i dubinskom mrezicom pokupite krupnu nečistoću kako takva nečistoća ne bi zaštopala cijevi i odvode. Sada bazen potpuno ispraznite kako bi lakše mogli očistiti kamenac i ostale tvrdokorne nečistoće. Bazenu je potrebno izprazniti, kako bi sredstva bila potpuno učinkovita te tako omogućila besprijekornu čistoću vode.

Pozor: Kod montažnih bazena (čelični plašt) mora biti osigurana stabilnost.

Za čišćenje bazenskih stijenki i poda preporučamo Keraclin F ili S, to je sredstvo za otklanjanje vodenog kamenca. Ovo sredstvo ne nagriza plastiku ali morate biti operzni ako čistite mramorne ili INOX površine, moglo bi doći do oštećenja zato kod ovakvih materijala sredstvo uvijek isprobajte negdje na skrivenom mjestu površine koju želite čistiti. Keraclin nanosite na prethodno vodom navlaženu površinu obzirom na tvrdokornost nečistoće razrijeđen po uputi sa proizvođača. Pustite djelovati 5-10 minuta, još jedan put iščekajte i temeljito isperite. Pozor! Upotrebite vaju spužvu ili meku četku za foliju. Nanešeno sredstvo na površini obavezno dobro isprati vodom, ne smijete pustiti da se osuši.

Čađi i masnoće koje su se nataložile na bazenskom rubu iznad razine vode, jednostavno očistite sa sredstvom randklar i Randklar Pulver. To sredstvo odlično odstranjuje čađi, masnoće i ostatke kozmetike. S čistim ili razrijeđenim sredstvom namočite spužvu. Predhodno vodom namočen bazenski rub natrljajte namočenom spužvom i pustite da odstoji nekoliko minuta zatim dobro isperite vodom. Kod tvrdokornih nečistoća upotrijebite Randklar pulver.

Bazen je prije punjenja potrebno dobro isprati vodom. Vazno je da kod čišćenja upotrebljavate sredstva koja su specijalno namijenjena za čišćenje bazena jer bi u protivnom moglo doći do pojave pjene, komplikacija kod uravnavanja pH vrijednosti i dezinfekcije. Proizvođači koji su namijenjeni za čišćenje domaćinstva nije preporučeno koristiti za bazene jer nisu kompaktilni sa sredstvima za dezinfekciju vode i uzrokuju probleme za bazensku vodu. Preporuke za punjenje bazena:

Prije punjenja provjerite cijevi, spojeve i filter uređaj te po potrebi zamijenite filter pijesak ili kartušu. Nakon punjenja najprije uravnajte pH vrijednost vode, potom slijedi osnovna dezinfekcija uz šok kloriranje. Poslje 24 sata dodajte algicid. Izpočetka provjeravajte pH vrijednost dnevno, potom dva puta tjedno. Poslje nastavite normalnu dezinfekciju vode.

