

Opšte preporuke za održavanje vode

Održavanje vode se deli u **4 koraka**:

- filtriranje,
- održavanje PH vrednosti vode,
- dezinfekcija (hlor),
- suzbijanje algi.

Alge se najčešće stvaraju ukoliko prva 3 navedena koraka nisu u potpunosti sprovedena. Većina dezinfekcionih sredstava može da ukloni alge iz vode. Uz dobru filtraciju i odgovarajući balans svih vredosti u vodi neće Vam biti potrebne velike količine dodatnih proizvoda kako bi voda u bazena bila čista i bistra.

Nekoliko spoljnih faktora može imati uticaj na gore pomenuta 4 koraka u održavanju vode. Npr. vremenske prilike, broj osoba koje koriste proizvod i činjenica koliko dugo je proizvod već u upotrebi. Na osnovu toga, prilagodite navedena 4 koraka ukoliko je potrebno.

1 korak: Filtracija

Vodu u bazenu je potrebno filtrirati svakoga dana. U uputstvu koje se nalazi uz svaki model bazena je navedeno koliko sati rada je potrebno pumpi da bi se sva voda u bazenu isfiltrirala.

Filter je potrebno isprati svakodnevno odnosno nakon svake upotrebe pod jakim mlazom vode (npr. pomoću bastenskog creva). Na ovaj način će vaš filter duže trajati. Ukoliko se to ne čini biće potrebno češće menjanje. Filter je najbolje čistiti iznutra, a nečistoće se najefikasnije uklanjaju uz pomoć centrifuge. Takodje, filter bi svakako trebalo redovno menjati novim nekorišćenim. Ukoliko imate peščanu pumpu, neophodno je ispiranje peska kada je pokazatelj manometera u žutom polju.

Opšte preporuke za održavanje vode

2 korak: Parametri u vodi

Na početku korišćenja proizvoda proveravajte vrednosti hemijskog sastava vode, pomoću test trakica, na nedeljnom nivou. Potopite celu test trakicu na 1 sekundu. Nemojte otresati višak vode jer je potrebno da na svakom delu trake bude vode kako bi rezultati bili validni. Zatim zadržite traku u horizontalnom položaju 15 sekundi i odmah nakon toga pročitajte rezultate. Nemojte držati trakicu u vodi duže nego što je navedeno.

Održavajte adekvatnu Ph vrednost vode. Ako dođe do značajnog odstupanja u prikazanim vrednostima, obratite se lokalnom stručnjaku za održavanje vode u bazenima. Oni će Vas posavetovati o tome koje hemikalije je potrebno koristiti radi adekvatnog hemijskog balansa u vodi.

3 korak: Dezinfekcija

Vodite računa da nivo hlora u vodi uvek bude na adekvatnom nivou tako što ćete redovno proveravati vrednosti i dodavati hlor ukoliko je to potrebno. Ukoliko je nivo hlora u vodi ispod potrebnih vrednosti primetićete da će se vaš filter češće prljati. To će automatski uzrokovati slabiji rad pumpe i posledica će biti mnogo manji protok vode.

Ukoliko koristite INTEX Saltwater sistem ili peščanu filter pumpu sa Saltwater sistemom, nema potrebe za dodavanjem tableta hlora. Samo je potrebno dodati odgovarajuću količinu soli koja je navedena u uputstvu. Saltwater sistem će proizvesti hlor iz dodate soli.

4 korak: Suzbijanje algi

Potrebno je da na svakodnevnom nivou kompletno filtrirate vodu u bazenu. Razmnožavanje algi je naročito brzo na visokim temperaturama i u stajaćoj vodi. Ukoliko se voda na svakodnevnom nivou kompletno ne filtrira a samim tim i ne cirkuliše kroz pumpu, razmnožavanje algi će se dešavati uprkos odgovarajućem nivou hlora u vodi.

Opšte preporuke za održavanje vode

Primena šoka sa hlorom ima isti efekat kao i pojačana funkcija u sistemu slane vode. U kratkom vremenskom periodu se dodaje velika količina hlora u vodu. Ovo je jedan od mogućih načina za borbu protiv nastajanja glatkog korita i zeleno-mutne vode u bazenu.

Ukoliko se koristi sistem slane vode koji ima funkcijom pojačanja, ona se može uključiti po potrebi. Ako je u vodi previše biološkog materijala dodati hlor će odmah imati efekta i iz tog razloga će i odmah biti potrošen. Tada će biti potrebno da produžite radno vreme sistema za slanu vodu kako bi se proizvelo dovoljno hlora.



Molimo Vas kontaktirajte specijaliste za bazene za više informacija o održavanju i tretiranju vode.



Za više informacija posetite INTEX portal korisničke podrške
www.intexsupport.com