



Opće preporuke za održavanje bazena

Održavanje vode se djeli u 4 koraka: filtriranje, nivo PH vrijednosti vode, dezinfekcija klorom i suzbijanje algi. Alge se najčešće stvaraju ukoliko prva 3 navedena koraka nisu potpuno sprovedena. Većina dezinfekcijskih sredstava može ukloniti alge iz vode. Uz dobru filtraciju i odgovarajući balans svih vrijednosti u vodi neće Vam biti potrebne velike količine dodatnih proizvoda kako bi voda u bazenu bila čista i bistra.

Nekoliko vanjskih faktora može imati utjecaj na gore navedena 4 koraka u održavanju vode. Na primjer, 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 isporučuje uz svaki model bazena, je navedeno koliko radnih sati je potrebno pumpi da bi se kompletna voda u bazenu pročistila.

Filter je potrebno isprati nakon svake upotrebe, odnosno svakodnevno pod jakim pritiskom vode. Na ovaj način će Vaš filter duže trajati. Ukoliko se to ne čini biti će potrebno češće mijenjati filter. Filter je svakako potrebno redovno zamijeniti sa novim nekorištenim. U slučaju da imate pješčanu pumpu, ispiranje pjeska je neophodno kada je manometer u žutom polju.

2 korak: Održavanje vode

Na početku korištenja proizvoda provjerite vrijednosti kemijskog sastava vode pomoću test trake na tjednom nivou. Potopite cjelu test traku na 1 sekundu. Nemojte otresati višak vode jer je potrebno da na svakom djelu trake bude vode kako bi rezultati bili točni. Zatim zadržite traku u horizontalnom položaju 15 sekundi i odmah nakon toga pročitajte rezultate. Nemojte držati traku u vodi duže nego što je potrebno.

Održavajte Ph vrijednost vode u ravnoteži. Ako dođe do značajnog odstupanja u prikazanim vrijednostima obratite se lokalnom stručnjaku za održavanje vode u bazenima. Oni će Vas savjetovati o tome koje kemikalije je potrebno koristiti radi kemijske ravnoteže vode.

☑ 3 korak: Dezinfekcija

Vodite računa da je nivo klora u vodi uvijek na određenom nivou tako što ćete redovno provjeravati vrijednosti i dodavati klor ukoliko je to potrebno. Ako je nivo klora u vodi ispod potrebnih vrednosti primjetiti će te da će se filter više prljati. To će uzrokovati slabiji rad pumpe i sve će rezultirati daleko slabijim protokom vode.

☑ 4 korak: Suzbijanje algi

Potrebno je svakodnevno kompletno filtrirati vodu u bazenu. Razmnožavanja algi je naročito brzo na visokim temperaturama i u stajaćoj vodi. Medjutim, ukoliko se voda na svakodnevnom nivou kompletno ne filtrira, a samim tim i ne cirkulira kroz pumpu razmnožavanje algi se može dogoditi uprkos odgovarajućem nivou klora u vodi.

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

Ukoliko se koristi sistem slane vode sa funkcijom pojačanja, ovo se može uključiti. Ako je u vodi previse biološkog materijala dodati klor će odmah imati učinka i iz istog razloga će biti potrošen. Morati će te produžitei radno vreme sistema za slanu vodu kako bi se proizvelo dovoljno klora.

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