



Općenito održavanje bazenske vode

Održavanje vode podijeljeno je u 4 koraka: filtracija, parametri vode (PH), dezinfekcija (klor) i kontrola algi. Alge često nastaju jer prva 3 koraka nisu (u potpunosti) provedena. Većina dezinficijensa ima moć uništavanja algi. Uz dobru filtraciju i ravnotežu vode ne trebaju vam velike količine proizvoda da biste dobili bistru i čistu vodu.

Nekoliko vanjskih čimbenika utječe na gore navedena 4 koraka. Na primjer, vrijeme, broj korisnika i trajanje korištenja imaju utjecaj. Na temelju toga trebali biste prilagoditi korake gdje je to potrebno.

Korak 1: Filtracija

Vodu u bazenu treba svaki dan potpuno filtrirati. Radni sati potrebni za bazen i pumpu navedeni su u priručniku priloženom uz Intex proizvod.

Filtarski uložak treba ispirati svakodnevno i nakon svake uporabe vodom pod dovoljnim pritiskom (npr. iz slavine ili vrtnog crijeva). Tako će filter dulje trajati. Ako se to ne dogodi, uložak filtera morat će mijenjati češće. Filtarski uložak najbolje je očistiti iznutra, a isprane nečistoće s površine je najbolje ukloniti centrifugiranjem. Filtarski uložak također treba redovito mijenjati novim, nekorištenim. U slučaju pumpe s pješčanim filterom, povratno ispiranje treba provesti čim mjerač pritiska postane žut.

Korak 2: Vrijednosti vode

Provjerite vrijednosti vode s test trakom na početku svaki tjedan. Uronite cijelu traku u vodu na 1 sekundu. Nemojte otresati višak vode s trake, na svakom kvadratu treba ostati kap vode. Držite traku vodoravno 15 sekundi i zatim odmah očitajte rezultate. Ne držite traku predugo u vodi.

Pazite da pH vrijednost vode ostane uravnotežena. Ako jako odstupa, obratite se lokalnom stručnjaku za bazene. Oni znaju koje kemikalije mogu vratiti vrijednosti vode u ravnotežu.

Korak 3: Dezinfekcija

Pobrinite se da sadržaj klora u vodi bude uvijek na odgovarajućoj razini redovitim provjeravanjem vrijednosti vode i dodavanjem klora ako je potrebno. Ako razina klora nije u skladu sa standardom, filterski uložak će se brže zaprljati. Prljav filter uzrokovat će lošiji rad crpke. Kao rezultat toga, voda će imati veći otpor, što će rezultirati slabijim protokom vode.

Ako koristite INTEX sustav za slanu vodu ili pumpu s pješčanim filterom sa sustavom za slanu vodu, nema potrebe dodavati tablete klora u vodu. Dodajte točnu količinu soli prema korisničkom priručniku. Sustav slane vode proizvodit će klor iz soli.

Korak 4: Borba protiv algi

Voda u vašem bazenu trebala bi biti potpuno filtrirana svaki dan. Rast algi posebno je brz pri visokim temperaturama i stajaćoj vodi. Ako vodu ne filtrirate dovoljno i stoga nije dovoljno uzburkana, brzo može doći do rasta algi unatoč razini klora.

Primjena šoka s klorom ima isti učinak kao funkcija pojačanja sustava slane vode. U kratkom vremenskom razdoblju dodaje se velika količina klora. Ovo je jedan od mogućih načina borbe protiv zelene vode i glatke obloge bazena.

Ako se koristi sustav slane vode s funkcijom pojačanja, to se može uključiti. Ako u vodi ima previše biološkog materijala, novoproizvedeni klor će odmah djelovati i potrošiti se. Morat ćete povećati radne sate sustava kako biste proizveli dovoljno klora.

Obratite se stručnjaku za bazen/vodu za više informacija o **održavanju/tretmanu vode.**