

Priprema bazenske vode

Dolazi nova sezona kupanja u bazenima i htjeli biste ispravno pripremiti bazensku vodu. Neovisno o tome je li u bazenu voda prezimila ili ne, mi svojim klijentima preporučamo ispuštanje vode prije sezone kupanja, temeljito čišćenje bazena, te ulijevanje svježije vode.

Čišćenje bazena

Bazen najprije ispraznite i očistite vodeni kamenac i organsku nečistoću. Preporučuje se i čišćenje nečistoće koja se nataložila iza reflektora, mlaznica, poklopca sifona, itd.. Preljevne kanale i kompezacijske komore kod preljevnih bazena također je potrebno temeljito očistiti.

Potrebna sredstva: Keraclin F ili S, Randklar

Nakon što ste očistili bazen, preporučljivo je očišćeni bazen temeljito pošpricati algicidom, kako bi se spriječilo stvaranje algi na stijenkama. Posebnu pažnju posvetite uglovima i nepristupačnim mjestima.

Potrebna sredstva: Chemoform Alba

Kada se algicid osuši spremni ste za punjenje bazena vodom. Najbolje je koristiti vodu iz vodovoda, vode iz izvora ili kišnicu teško je dovesti u potreban balans (jer nikada ne znamo kakvi su parametri vode iz pojedinog izvora) stoga nisu preporučene za bazene.

Priprema vode

Kada ste napunili vaš bazen sa vodom potrebno je pripremiti vodu za kupanje.

Neovisno o tome imate li neku vrstu automatike za doziranje, početno namještanje parametara vode potrebno je obaviti ručno. Naravno, dozirne uređaje treba temeljito provjeriti, očistiti a sonde (ph, redox) kalibrirati. Dosta vlasnika bazena "pripremi" svoju vodu u jednom popodnevu, ali to i nije baš po pravilima.

pH faktor (7,0 - 7,4)

Potrebno je izmjeriti pH faktor (najbolje koristeći neku vrstu fotometra) i u ovisnosti o zapremnini vode u vašem bazenu dodati potreban pH korektor kako bi dobili tražene vrijednosti. Preporučljivo je vodu ostaviti bar 24 sata kako bi se "smirila" i ponovno izmjeriti vrijednost.

Potrebna sredstva: Chemoform pH-minus, Chemoform pH-plus

Neutralizacija kamenca

Preporučuje se doziranje neutralizatora kamenca, željeza i hrđe iz vode.

Sredstvo razbija kamenac, željezo i hrđu i sprječava njihovo ponovno nastajanje. Količina sredstva kontrolira se tvrdoćom vode ili količinom metalnih iona. Sredstvo se dodaje u vodu prije prvog kloriranja. Naknadne doze ovise o količini dodane svježije vode ili barem jednom mjesečno. **Ne dodavati klor ili algicid 24 sata nakon tretiranja vode ovim sredstvom!**

Dozirati prema tablici koja se nalazi na proizvodu koji koristite.

Potrebno sredstvo: Chemoform Calzestab eisenex

Cijanurna kiselina (Klor stabilizator)

Prašasto sredstvo za stabiliziranje klora od štetnog utjecaja UV zraka pri temperaturi vode iznad 25 C. Sredstvo se dodaje u skimer ili u kompenzacijsku komoru. Početna i naknadna dodavanja vršiti isključivo prema tablici specificiranoj od proizvođača. Ne dodajte stabilizator direktno u bazen, jer može doći do pojave zamućenja koja će vrlo sporo nestajati.

Potrebno sredstvo: *Chemoform Stabilizator klora*

Šok kloriranje ili hiperkloriranje

Šok kloriranje ili vrši se prilikom prvog punjenja vode u bazen ili kod pojave zamućenja. Potrebno je odrediti količinu klora prema zapremnini vode u bazenu, razmutiti u klor u kanti vode i proliti otopinu duž bazena. Nakon šok kloriranja potrebno je sačekati da se razina klora spusti na 1 ppm i zatim započeti tretman sa sporo-topljivim tabletama ili pokrenuti automatiku.

Potrebna sredstva: *Chemoform Chlor Shock Oxy, Chemoform T-granulat, Chemoform Multitablete, Chemoform T Grosstableten.*

Čestitamo, bazen ste uspješno pripremili za sezonu kupanja. Kako bi bezbrižno uživali u kupanju, redovito kontrolirajte parametre vode. Uvijek se držite uputa na ambalaži sredstava za njegu vode. Bitno je u strojarnici uvijek imati "osnovnu" zalihu sredstava za njegu vode:

- pH minus granulat
- pH plus granulat
- Multifunkcijske tablete
- Klor granulat
- Algicid
- Flokulant

Količina gore navedenih sredstava ovisi o veličini bazena.

Sredstva za njegu vode držite daleko od dohvata djece i strogo se pridržavajte mjera opreza pri korištenju.

VAŠ BAZEN