

Trichlorine tablets -CHLORLENT

Sredstvo za održavanje i dezinfekciju vode (tablete 250gr) 1kg 76022

Šifra:317567



Namjena:

Chlorlent tablete se koriste za preventivnu i kontinuirnu dezinfekciju vode kako bi zadržali vrijednosti hlora u vodi, preventivno djeluju na razmnožavanje bakterija, algi i gljivica i imaju dejstvo stabilizatora. Održavaju vodu kristalno bistro i sprječava stvaranje kamenca. Olakšavaju doziranje hlora pošto se tablete ubacuju u plivajući šupljikavi dozer za hemikalije (skimer). Sporo se rastvaraju u vodi, dejstvo im je kontinualno i dugotrajno.

Doziranje i Upotreba:

Prije primjene se mora podesiti nivo pH u vodi na vrednost između 7,2 i 7,6. Kad je pH vrijednost vode podešena, tablete za hlorisanje stavite u plivajuću šupljikavi dozer (skimer). Potrebno je kod redovnog održavanja staviti jednu tabletu od 250gr Chlorlent-a za 25m³ bazenske vode, tablete se u bazenskoj vodi rastvaraju u periodu 5-7 dana, istu doza tableta treba ponoviti nakon rastvaranja predhodnih tableta.

Napomena:

Ova doza se podrazumijeva kao smjernica i može biti izmijenljiva. Potrebna količina sredstava za hlorisanje zavise od temperature vode, od vremenskih prilika i od upotrebe bazena. Zbog toga se stvarno potrebna količina hloranta može utvrditi samo na licu mesta. Provjeravati koncentraciju hlora 2 puta dnevno pomoću analizatora hlora i pH vrijednosti, održavati na granici 0,5-2mg/lit. Nikako ne ubacujte tablete direktno u bazen.

Mjere Predostrožnosti:

Čuvati sredstvo u originalnoj ambalaži dobro zatvoreno i van domašaja dece. Štetno je ako se proguta, izbegavati udisanje praha, iritira oči i kožu, u slučaju kontakta sa ocima i kožom odmah isprati vodom i potražiti savet lekara, sa sobom ponjeti ambalažu proizvoda ili etiketu. Prilikom primjene nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odjeću, zaštitne naočare, zaštitne maske za disajne organe. Ne jesti, piti ili pušiti dok se koristi ovaj proizvod. Izbjegavati ispuštanje u životnu sredinu. Raspoložite sa sadržajem i posudom u skladu sa važećim propisima.

Upozorenja i Rizici:

Izaziva iritaciju kože / Izaziva oštećenje očiju / Vrlo otrovno za vodene organizme, sa dugotrajnim posledicama. Njihova upotreba uz primjenu mjera o predostrožnosti je bezopasna.

Sastav: Triklorizocijanurna kiselina 86%, borna kiselina 5%.

ODRŽAVANJE BAZENSKE VODE

Da bi se očuvala voda u bazenu tokom cijele sezone kupanja u kvalitetu koji je približan kvalitetu pitke vode, neophodan je pravilan fizički i hemijski tretman vode.

FIZIČKI TRETMAN

Ovaj tretman podrazumijeva uklanjanje čestica i prljavštine primjenom filtera, pri čemu su pješčani filteri najefikasniji. Poželjno je da sistem pumpa-filter obezbijedi prečišćavanje ukupne zapremine vode u bazenu za vreme do 4h.

HEMIJSKI TRETMAN

Šok Tablete ili Šok Granule

Dezinfekcija vode podrazumijeva postupak uništavanja bakterija, algi i drugih mikroorganizama.

Od dezinfekcionih sredstava kao početni tretman najviše se koristi Šok hlora ili organski hlor u obliku tableta (100% aktivnog hlora) ili u obliku granula (90% aktivnog hlora). Osim hlora, tablete u sebi sadrže i algicid i flokulant.

Količina slobodnog hlora u bazenskoj vodi treba da bude između 0,5-2,0ml/l, a prilikom šok tretmana 1,5 ml/l.

Koncentracija hlora se mjeri ručnim putem na isti način i istim "pooltest" aparatom kao i pH vrijednost.

U slučaju korišćenja bazena od strane više kupača nego što je uobičajeno, prilikom visokih temperatura i posijle padavina, količine hemijskih preparata se proporcionalno uvećavaju.

Doziranje hemijskih sredstava treba vršiti u večernjim satima jer je manji gubitak preko noći.

pH Plus i pH Minus

pH vrijednost govori kakva je voda: kisela (ispod 7,2), neutralna (7.2-7.6) ili bazna (preko 7.6). Zapuštena voda najčešće reaguje bazno - izdvaja se kamenac i voda postaje mliječno mutna.

Kontrola pH vrijednosti je neophodna nakon punjenja bazena, a sprovodi se najčešće ručno pomoću analizatora hlora i pH vrijednosti, što se praktično svodi na poređenje boja na test aparatu sa bojom rastvora bazenske vode i test indikatora.

Poželjna pH vrijednost bazenske vode je 7.2-7.6 da bi sredstva za dezinfekciju efikasno djelovala.

Granula se najprije rastopi u vodi u plastičnoj posudi i onda izoluje po obodu bazena.

FLOCULANT

Dešava se da je bazenska voda mutna, iako su pH i količina slobodnog hlora u preporučenim granicama, pa je neophodno uraditi bistrenje vode. Razlog su najfinije čestice prljavštine koje pješčani filter ne uspijeva da blokira. Flokulant ujedinjuje sitne čestice koje se nalaze u vodi bazena u veće (flokule). Nakon vezivanja čestica, uključite opremu za filtriranje vode.

Proces filtriranja odstranjuje manje čestice (flokule) iz bazenske vode, zadržavajući ih u filteru, dok se veće čestice (flokule) talože na dnu bazena i odstranjuju se pomoću čistača za bazen.

ANTI ALGES

ALGE su najjednostavniji biljni organizmi koji se razvijaju uz pomoć fotosinteze, a kod povišene temperature vode mogu da nastanu čitave kolonije. Prvi znaci pojave algi su klizavi zidovi bazena. Same alge ne ugrožavaju bitno čistoću vode ali stvaraju pogodne uslove za razvoj opasnih mikroorganizama kao što je bakterija E-coli.

Ako navedene količine hlora ne sprečavaju pojavu algi, preporučuje se korišćenje hemijskih sredstava pod nazivom ANTI ALGES, koja uništavaju alge na drugačiji način nego hlor. Algicid se dodaje najmanje 48h posijle šok tretmana hlorom.

CHLORLENT

Chlorlent tablete se koriste za preventivnu i kontinuiranu dezinfekciju vode kako bi zadržali vrijednost hlora u vodi, preventivno djelujući na razmnožavanje bakterija, algi i gljivica i imaju dejstvo stabilizatora. Održavaju vodu kristalno bistrom i spriječavaju stvaranje kamenca. Olakšavaju doziranje hlora pošto se tablete ubacuju u plivajući šupljikavi dozer za hemikalije (skimer). Sporo se rastvaraju u vodi, dejstvo im je kontinualno i dugotrajno.

ACTIVE OXYGEN-OXI LENT

Aktivni kiseonik u vidu tablete se koristi za preventivnu i kontinuiranu dezinfekciju vode, ujedno preventivno djelujući na razmnožavanje bakterija, algi i gljivica. Nehlorisan proizvod i voda tretirana tabletama aktivnog kiseonika ne izazivaju neprijatan miris niti iritaciju oči, kao ni sušenje kože i kose. Rastvorene tablete aktivnog kiseonika proizvode dovoljno oksidacije da eliminišu postojeće organske materije i mikroorganizme.

WINTERISER-HIVERNAGE

Proizvod je namijenjen za održavanje vode u bazenu tokom zimskog perioda, protiv rasta algi i bakterija koje izazivaju nečistoću u vodi i krečnjačke naslage. Kada je period za kupanje završen i temperatura padne ispod 15°C, vodu u bazenu superhlorišite sa Šok granuloma u razmjeru 15g po m³ vode u bazenu. Sljedeći dan sipajte sredstva za zimsko tretiranje bazena. Preporučljivo je da se ovaj proces ponovi 2 puta u zimskom periodu.