



## Recomandări generale pentru întreținerea piscinei

---

Întreținerea apei este împărțită în 4 pași: filtrare, nivelul pH-ului apei, dezinfectarea pe bază de clor și controlul algelor. Algele se formează cel mai frecvent dacă primii 3 pași nu sunt pe deplin implementați. Majoritatea dezinfecanțilorucid algele. Cu o filtrare bună și un nivel adecvat al valorii Ph în apă, nu veți avea nevoie de cantități mai mari de produse suplimentare.

Unii factori externi pot afecta cei 4 pași sus menționați la întreținerea apei. De exemplu, condițiile meteorologice, numărul persoanelor care folosesc produsele, cât timp a fost utilizat produsul. Pe baza acestora, ajustați acești 4 pași.

### Pasul 1 : filtrarea

Apa din piscină trebuie să fie complet filtrată în fiecare zi. Instrucțiunile care se livrează cu fiecare model de piscină indică necesarul de ore de funcționare a pompei pentru a filtra toată apa din piscină.

Filtrul trebuie clătit după fiecare utilizare, respectiv zilnic sub o anumită presiune de apă. Astfel, filtrul dumneavoastră va dura mai mult. În caz contrar, va fi necesară înlocuirea mai frecventă a filtrului. Încercați să clătiți mai bine elementul cartușului din partea interioară a acestuia și apoi, în mod ideal, îndepărtați murdăria clătită de pe suprafața sa prin centrifugare. De asemenea, este necesar să înlocuiți în mod regulat filtrul cu altul nou nefolosit. În cazul în care aveți o pompă de nisip, clătirea nisipului este necesară atunci când manometrul este în vârful pompei în câmpul galben.

### Pasul 2: Întreținerea apei

La începutul utilizării la nivel săptămânal, verificați compoziția chimică a apei cu o bandă de testare. Înmuiați întreaga bandă în apă timp de o secundă. Nu scuturați excesul de apă de pe bandă. Trebuie să fie apă pretutindeni pe bandă. Țineți banda pe orizontală timp de 15 secunde și citiți imediat rezultatele. Nu țineți banda în apă mai mult decât este necesar.

Menține pH-ul apei în echilibru. Dacă există o abatere semnificativă a valorilor afișate, contactați un specialist piscine. Ei vă pot informa care substanțe chimice vor duce la echilibrul chimic al valorilor apei.

### **Pasul 3: Dezinfectarea**

Asigurați-vă că nivelul de clor din apă este întotdeauna la un anumit nivel, verificând regulat valorile și adăugând clor dacă este necesar. Dacă nivelul de clor din apă este sub anumite valori, filtrul se va murdări mai mult. Acest lucru va duce la o funcționare mai slabă a pompei și toate acestea vor duce la un debit de apă mult mai slab.

Dacă utilizați un salinator INTEX sau un filtru cu nisip cu salinator, nu este necesar să adăugați tablete de clor în apă. În conformitate cu manualul de utilizare, adăugați cantitatea corectă de sare. Salinatorul va produce clor din aceasta.

### **Pasul 4: Controlul algelor**

Este necesar să se filtreze complet toată apa din piscină în fiecare zi. Reproducția algelor este deosebit de rapidă la temperaturi ridicate și în apă stătătoare. Dacă apa nu este complet filtrată și, prin urmare, nu circulă prin pompă, reproducerea algelor se poate întâmpla în ciuda nivelului de clor din apă.

Aplicarea șocului cu clor are același efect ca și funcția îmbunătățită în sistemul de apă sărată. O cantitate mare de clor se adaugă în apă într-o perioadă scurtă de timp. Aceasta este una dintre modalitățile posibile de a lupta împotriva albiei netede și a apei verzi-norioase din piscină.

În cazul în care utilizați un sistem de apă sărată cu funcție îmbunătățită, puteți intensifica procesul și prin aplicarea unui șoc cu clor. Dacă există prea mult material biologic în apă, clorul adăugat va fi consumat imediat. Va trebui să prelungiți timpul de funcționare al sistemului de apă sărată pentru a produce suficient clor.

Vă rugăm să contactați un specialist în piscină/apă pentru mai multe informații despre **Întreținerea/tratarea apei.**