

Všeobecná údržba vody v bazéne

Údržbu vody v bazéne možno rozdeliť do **4 krokov**:

- filtrácia
- správne hodnoty vody (pH)
- dezinfekcia (chlór)
- kontrola/odstránenie rias.

Riasy sa často objavujú, keď nie sú správne dodržané prvé 3 kroky. Väčšina dezinfekčných prostriedkov je dostatočne silná na to, aby riasy zničila. Pri pravidelnej filtrácii a udržiavaní rovnováhy hladín vody nebudete potrebovať veľké množstvo prípravkov na dosiahnutie priehľadnej a čistej vody.

Uvedené kroky môže ovplyvniť niekoľko vonkajších faktorov - napríklad počasie, počet ľudí, ktorí bazén používajú, a frekvencia používania. V závislosti od týchto bodov je potrebné kroky upraviť.

Krok 1: Filtrácia

Celý objem vody v bazéne by sa mal raz denne prefiltrovať. Čas filtrácie je individuálny pre každé konkrétne čerpadlo a bazén a je vždy uvedený v priloženom návode na použitie.

Filtračná vložka by sa mala denne preplachovať pod dostatočne silným prúdom vody (napr. z vodovodu alebo záhradnej hadice). Takto bude mať filter dlhšiu životnosť. V opačnom prípade sa kazeta musí vymieňať častejšie. Snažte sa kazetu lepšie prepláchnuť z vnútornej strany kazety.

a potom ideálne odstredení odstráňte opláchnuté nečistoty z povrchu kazety. V každom prípade by sa mala filtračná kazeta pravidelne vymieňať za úplne novú. Pri pieskovej filtrácii by sa spätné preplachovanie malo vykonať hneď, ako ihla manometra ukáže na žltú časť.

Všeobecná údržba vody v bazéne

Krok 2: Hodnoty vody

Na začiatku kontrolujte hodnoty vody každý deň pomocou testovacieho prúžku. Celý testovací prúžok namočte na 1 sekundu do vody. Nesnažte sa z prúžku striasť prebytočnú vodu; na každom štvorčeku by mala zostať kvapka vody. Podržte prúžok vo vodorovnej polohe 15 sekúnd a potom okamžite odčítajte výsledky. Nenechávajte prúžok vo vode príliš dlho.

Uistite sa, že pH vody je vyvážené. Ak sa výrazne odchyľuje, obráťte sa na odborníka na bazény alebo predajcu bazénovej chémie. Poradia vám, aké prípravky možno použiť na dosiahnutie správnych hodnôt vody.

Krok 3: Dezinfekcia

Pravidelne kontrolujte, či je vo vode správne množstvo chlóru. V prípade potreby pridajte viac chlóru. Ak vo vode nie je dostatok chlóru, vaša filtračná vložka sa oveľa rýchlejšie upchá a výkon čerpadla sa zhorší. Kvôli väčšiemu odporu upchatej filtračnej patróny bude mať čerpadlo nižší prietok vody.

Ak používate solinátor INTEX alebo pieskovú filtráciu so solinátorom, nie je potrebné pridávať do vody chlórivé tablety. Podľa návodu na použitie pridajte správne množstvo soli. To je množstvo chlóru, ktoré bude solinátor produkovať.

Krok 4: Odstránenie rias

Celý objem vody v bazéne by sa mal raz denne prefiltrovať. Pri vysokých teplotách a v stojatej vode sa riasy veľmi rýchlo množia. Ak vodu dostatočne neprefiltrujete, riasy sa môžu v bazéne rýchlo usadiť a rozmnožiť, aj keď je vo vode dostatok chlóru.

Chlórový šok (chemický) má rovnaký účinok ako funkcia "boost" na salinátore. V krátkom čase sa pridá veľké množstvo chlóru. Je to jeden zo spôsobov boja proti zelenej vode a klzkým povrchom v bazéne.

Všeobecná údržba vody v bazéne

Ak je vo vode príliš veľa biologického materiálu, vyrobený chlór sa okamžite použije na dezinfekciu vody. Preto je potrebné nechať salinátor v prevádzke dlhšie, aby sa vytvorilo dostatočné množstvo chlóru.



Upozornenie: Vyššie uvedené informácie slúžia len ako všeobecné rady týkajúce sa údržby bazéna. Podrobnejšie rady vám poskytnú špecialisti na bazénovú chémiu a predajcovia.



Ďalšie informácie nájdete na portáli zákazníckej podpory INTEX
www.intexsupport.com