



Rendszeres vegyszeradagolás

- pH BEÁLLÍTÁS

A medencekezelő szerek általában érzékenyek a víz kémhatására. Van egy tartomány amiben a legjobban ki tudják fejteni fertőtlenítő, pelyhesítő vagy algamegelőző hatásukat.

Az emberi szervezet is érzékeny a szélsőségesen savas és lúgos közegekre. Mindezek miatt a fürdővizek pH optimuma 7,2 - 7,4 értéken van.

Előfordul, hogy a medencék vize nem marad ezen az értéken, emiatt fontos, hogy rendszeresen ellenőrizzük és beállítsuk a pH-t!

Az ellenőrzéshez **mérőcsíkot** javasolunk, amelyet közvetlenül a jakuzziba mártva 1 perc alatt megtudhatjuk mennyi a pezsgőmedence pH-ja. Akik szeretik a kezükben tartani az irányítást, ennél pontosabban is megmérhetik egy elektromos pH mérő segítségével.

A leggyakoribb probléma, hogy feltöltés után néhány nappal a kémhatás elkezdi növekedni. Ilyenkor javasoljuk a **Dinax Minusz P**-t. A vegyszer adagolása a következő:

- 1 m³ vízhez, ahhoz, hogy 1 értékkel csökkentsük a pH-t 100 g vegyszert kell adnunk.

Tehát, ha a mért pH 8,0 a kívánt pH 7,2, a jakuzzi 1 m³-es, akkor 80 g pH csökkentő szerre van szükség.

Néhány esetben a pH lecsökken, ekkor növelnünk kell a szintjét, hogy 7,2 és 7,4 között legyen, ezt a **Dinax Minusz P**-vel tudjuk megtenni. Adagolása hasonló az előzőhöz, ha 1 pH értékkel szeretnénk növelni az 1 m³-es jakuzzi vizét, 100 g vegszerre van szükségünk hozzá.