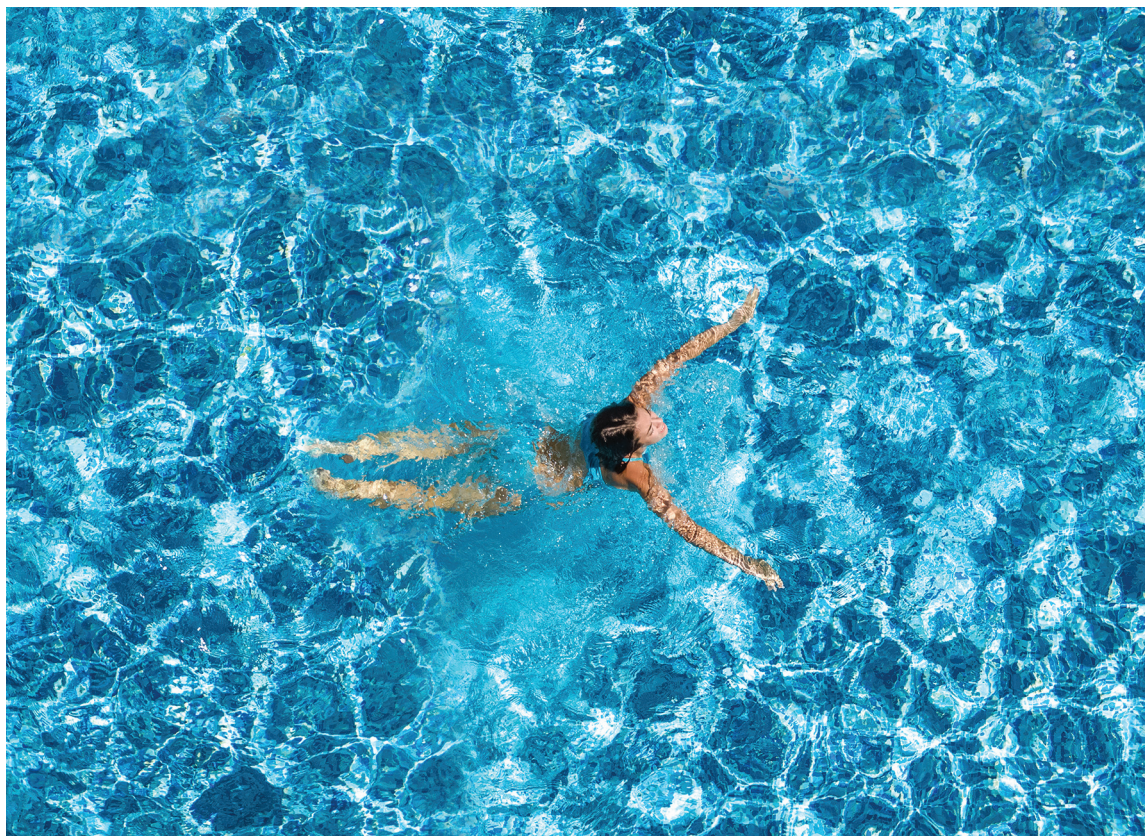


# BRILLANT POOL

MINDENT A TISZTA VÍZÉRT

Vegyszer és vízkezelési útmutató



[www.brillantpool.hu](http://www.brillantpool.hu)

A füzet segítséget nyújt abban, hogy a Brillant Pool vegyszerekkel medencéjének vizét kristálytisztnak tudja tartani, ezzel elősegítve, hogy a fürdőzés a lehető legtöbb örömet okozza a családnak. Kínálatunk lefedi mindazon típusú vegyszerek körét, amelyek szükségesek a medencék vízkezeléséhez amellett, hogy kiváló ár-érték aránnyal rendelkeznek.

**Forgassa bizalommal!**

*Tiszta vízélmény!*

**A vegyszeres vízkezelésnek az alábbi feladatai vannak:**

- pH-beállítás
- algaképződés megelőzése/megszüntetése
- fertőtlenítés
- szűrést segítő pelyhesítés

## PH-BEÁLLÍTÁS

A víz pH-értéke a víz savasságát-lúgosságát mutatja. A semleges pH-érték a 7,0. A természetes vizek pH-ja általában enyhén lúgos 7,2-7,4 körüli. Az ivóvízre megengedett pH-tartomány pedig 6,8-8,5. Ennek ellenére a medencevizekre 7,6-7,8 feletti pH-érték már nem javasolt. Ennek okai:

- Gyakorlatilag minden vízkezelő rendszer a 7,1-7,3 közt fejt ki optimálisan a hatását.
- 7,8-as pH-érték felett klórozás esetén kellemetlen hatású vegyületek keletkeznek.
- Magas pH-érték esetén erősen megnövekedhet a vízkőkiválási hajlam.
- a 7,8 feletti, illetve a 6,8 alatti pH-érték irritálhatja a fürdőzők bőrét.



Mindezek miatt a pH beállítás, azaz a pH-értéknek a 7,1-7,3-as tartományban való tartása a fürdővízkezelés alapvetően fontos része. Ha a víz pH-értéke túl magas, akkor az OpHtima MINUS pH szabályozó granulátumot kell adagolni, ha alacsonyabb a kívánatosnál, akkor a pH PLUS granulátumot kell a medencevízbe adagolni. A megfelelő adagolási mennyiség kiszámolható a csomagolásán lévő kezelési utasításból. A medence vizének pH-értékét hetente kétszer célszerű ellenőrizni pH/klór teszter vagy tesztcsík segítségével.



## OpHtima Minus pH szabályozó granulátum

### A víz pH értékének csökkentésére

Könnyen oldódó, sósavmentes, savasan reagáló granulátum a magán és közüzemi fürdőkben alkalmazható vegyszer.

### Alkalmazás:

A granulátumot műanyag kannában 5-10%-os arányban kell feloldani és a vízfelszínen szétlocsolni.

**Az ideális pH érték: 7,2**

**Kiszerezés:** 2 kg, 7,5 kg, 25 kg/zsák



## TOP Ph 15

A pH érték csökkentésére automata adagolóhoz

**Kiszerezés:** 20 kg



## TOP Ph 50

A pH érték csökkentésére automata adagolóhoz

**Kiszerezés:** 25 kg



Hivatkozva a prekurzor rendeletre csak közületek számára érhető el.

## pH PLUSZ granulátum

### A víz pH értékének növelésére

Magán és közüzemi fürdőkben alkalmazható, könnyen oldódó, nátrium-karbonát hatóanyagú, lúgosan reagáló granulátum.

### Alkalmazás:

A granulátumot műanyag kannában 5-10%-os arányban kell feloldani és a vízfelszínen szétlocsolni.

**Az ideális pH érték: 7,2**

**Kiszerezés:** 1 kg, 5 kg, 25 kg/zsák



## FERTŐTLENÍTÉS

A fertőtlenítés feladata a vízben egészségügyi kockázatot jelentő vírusok, gombák és baktériumok elpusztítása. A legelterjedtebb és leghatásosabb eljárás a klóros fertőtlenítés. Több fajta, egymástól kisebb-nagyobb mértékben eltérő hatású klórtartalmú vegyszert használunk fertőtlenítésre. A medence vízének szabadklór értékét hetente kétszer célszerű ellenőrizni tablettás vízteszter, vagy papír tesztcsik segítségével. A klór a fertőtlenítés mellett oxidációs hatást – pl. szerves anyag lebontást, vaskiválasztást – is kifejt. A medencében tartós fertőtlenítő hatás érhető el, ami a medencevíztömeg 3-4 órás átforgatási ideje miatt alapvető fontosságú. A Brillant Pool klórkészítményekről elmondható, hogy precíz üzemeltetés mellett, tehát a klórozás szempontjából is kedvező 7,1-7,3-as pH tartományban maradva, a szükséges 0,5 mg/l körüli klórszint folyamatos tartásával a klórozás igen hatékony, megbízható.



## FERTŐTLENÍTÉSHEZ AJÁNLOTT VEGYSZEREK

### RAPID MINI KLÓR 20 grammos tablettá

#### A víz gyors fertőtlenítésére

Nagy hatékonyságú fertőtlenítőszer 50% klórtartalommal, amely gyorsan oldódik és a pH értéket sem emeli. Kisebb úszómedencék vízének folyamatos vagy lökészerű fertőtlenítésére szolgál. Hatóanyaga az aktív klór, amelyet a gyors lebomlás ellen az izocianursav stabilizál.

#### Alkalmazás:

- Az első három hétben 1 tablettá naponta 10 m<sup>3</sup> vízre vonatkoztatva.
- A medencevíz klórtartalma 0,4-0,8 mg/l között legyen.
- Melegebb időben, intenzívebb használat esetén, esőben növelt adagolásra is szükség lehet.
- Fontos a megfelelő pH érték is, az ideális pH tartomány: 7,1-7,3.
- A tablettákat TILOS fólia, vagy műanyag burkolatú medencénél közvetlenül a vízbe dobni, mert a burkolat károsodását okozhatja. **Alkalmazzon úszóadagolót.**

**Kiszerezés:** 1 kg, 5 kg, 50 kg



## MAXI-CLASSIC KLÓR 200 grammos tabletta

### A víz tartós fertőtlenítésére

Nagyhatékonyságú fertőtlenítőszer. A lassan-1 héatalatt oldódó klórtabletta kisebb medencék folyamatos fertőtlenítésére szolgál. Hatóanyaga az aktív klór, amelyet a gyors lebomlás ellen az izocianursav stabilizál.

#### Alkalmazás:

- A klórszint gyorsan oldódó készítménnyel történő megfelelő beállítása után 30-35 m<sup>3</sup> víztérfogatra 2-3 db tabletta kell kéthetente. eltérő víztérfogat esetén, időjárástól és terhelésingadozástól függően az adagolási mennyiség változhat.
- A medencevíz klórtartalma 0,4-0,8 mg/l között legyen. Fontos a megfelelő pH érték is, az ideális pH tartomány: 7,1-7,3.
- A tablettákat TILOS fólia, vagy műanyag burkolatú medencénél közvetlenül a vízbe dobni, mert a burkolat károsodását okozhatja. **Alkalmazzon úszóadagolót.**

**Kiszerezés:** 1 kg, 5 kg, 50 kg



## MINI-KOMBI KLÓR 20 grammos tabletta

### Komplex megoldás a tiszta vízért

Kombinált fertőtlenítő-algaölő-pelyhesítő szer nyilvános és magánmedencékhez. Az uszodavíz megfelelő minőségben való megtartása általában négy vízkezelőszer adagolásával valósítható meg, úgymint: fertőtlenítő szer, algagátló szer, flokkulálószer, Ph beállítószer. A kisebb úszómedencék vízkezelésére javasolt KOMBI klórtabletta a négy vegyszer közül hármat tartalmaz, mégpedig 20 g-os, 1-2 hét alatt feloldódó tabletták formájában.

#### Alkalmazás:

- A klórszint gyorsan oldódó készítménnyel történő megfelelő beállítása után 2 m<sup>3</sup> víztérfogatra 1 db tabletta kell kéthetente. eltérő víztérfogat esetén, időjárástól és terhelésingadozástól függően az adagolás mennyisége változhat.
- A medencevíz klórtartalma 0,4-0,8 mg/l között legyen. Fontos a megfelelő pH érték is, az ideális pH tartomány: 7,1-7,3.
- A tablettákat TILOS fólia, vagy műanyag burkolatú medencénél közvetlenül a vízbe dobni, mert a burkolat károsodását okozhatja. **Alkalmazzon úszóadagolót.**

**Kiszerezés:** 1 kg, 5 kg, 50 kg



## MAXI-KOMBI KLÓR 200 grammos tablettá

### Komplex megoldás a tiszta vízért

Kombinált fertőtlenítő-algaölő-pelyhesítőszer nyilvános és magánmedencékhez. Az uszodavíz megfelelő minőségben való megtartása általában négy vízkezelőszer adagolásával valósítható meg, úgymint: fertőtlenítő szer, algagátló szer, flokkulálószer, és Ph beállítószer. A kisebb úszómedencék vízkezelésére javasolt Kombi klórtablettá a négy vegyszer közül hármat tartalmaz, mégpedig 200g-os, 1-2 hét alatt feloldódó tablettá formájában.

#### Alkalmazás:

- A klórszint gyorsan oldódó készítménnyel történő megfelelő beállítása után 30-35 m<sup>3</sup> víztérfogatra 2-3 db tablettá kell kéthetente. Eltérő víztérfogat esetén, időjárástól és terhelésingadozástól függően az adagolás mennyisége változhat.
- A medencevíz klórtartalma 0,4-0,8 mg/l között legyen. Fontos a megfelelő pH érték is, az ideális pH tartomány: 7,1-7,3.
- A tablettákat TILOS fólia, vagy műanyag burkolatú medencénél közvetlenül a vízbe dobni, mert a burkolat károsodását okozhatja. **Alkalmazzon úszóadagolót.**

**Kiszerezés:** 1 kg, 5 kg, 50 kg



## SUPERKLÓR klórgranulátum

### A víz gyors fertőtlenítésére

Nagy hatékonyságú fertőtlenítőszer 56% klórtartalommal, gyorsan oldódik, és a pH értéket sem emeli. A víz folyamatos vagy lökésszerű fertőtlenítésére szolgál. Hatóanyaga az aktív klór, amelyet a gyors lebomlás ellen az izocianursav stabilizál. **Ajándék adagolókanállal.**

#### Alkalmazás:

- Az első három hétben naponta 20-30 g/10 m<sup>3</sup> vízre vonatkoztatva.
- A negyedik héttől naponta 15-20 g/10 m<sup>3</sup> vízre vonatkoztatva.
- A medencevíz klórtartalma 0,4-0,8 mg/l között legyen.
- Melegebb időben, intenzívebb használat esetén, esőben, növelt adagolásra is szükség lehet.
- Fontos a megfelelő pH érték is. Az ideális pH tartomány: 7,1-7,3.
- A granulátumot TILOS fólia, vagy műanyag burkolatú medencénél közvetlenül a vízbe szórni, mert a burkolat károsodását okozhatja.

**A granulátumot műanyagkannában kell feloldani és a vízfelszínen szétlocsolni.**

**Kiszerezés:** 1 kg, 5 kg, 50 kg



## TOP KLÓR 150+OX

### Fertőtlenítésre, automata adagolóhoz

Kifejezetten uszodai felhasználásra kifejlesztve, vegyszeradagoló-szivattyúval történő beadagolásra, vízforgató-sos fürdőmedencék vizének fertőtlenítésére. Az adalékanyag segítségével magasabb klórszinten sincs klórszaga a medencének. Az adalék kiszélesíti a fertőtlenítés spektrumát. 150 g/l nátrium-hipoklorit hatóanyag-tartalmú fertőtlenítőszer, mely a gyártási eljárás miatt nehezebben bomlik és kevésbé kristályosodik az általánosan alkalmazott hasonló szereknél. A kristályosodás elleni kezelés miatt használata során a vegyszer-adagoló automatikákban ritkábban tapasztalható meghibásodás, a csővezetékekben pedig eltömődés, mivel a keletkező kristályok szerkezetének megváltoztatása miatt a kirakódás nem tapad oda a csőfelületekre (pl. vegyszeradagoló cső belső fala, vegyszeradagoló szivattyú belső felülete).

**Kiszerezés:** 25 kg



## ALGÁSODÁS MEGELŐZÉSE/MEGSZÜNTETÉSE

A fertőtlenítés mellett a vegyszeres vízkezelés másik kiemelt feladata az algamentesítés. Az algaspórák a széllel vagy az esővel kerülnek a vízbe, emiatt elsősorban kerti medencéknél elkerülhetetlen az algásodási hajlam. Az algásodást az állandó klórszint késlelteti, de megakadályozni nem tudja, mert a legtöbb algafajta ellenálló a klórral szemben, ezért feltétlenül szükséges algamentesítő rendszeres adagolása. Ezek a vegyszerek a víz pH-értékét nem befolyásolják, de a többi vízkezelő szerhez hasonlóan csak a megfelelő pH-tartományban (7,2-7,6 között) hatásosak igazán. Megfelelő fertőtlenítőszer-szint tartása mellett, a konkrét vegyszer utasításaitól függően 1-2 hetente adagolva, az algásodás elkerülhető. Erős napsugárzás, felmelegedő víz, növekvő pH-érték igen kedvez az algák gyors elszaporodásának. A korszerű algamentesítők növelt adagolásával a már bealgásodott medencében is elpusztíthatók az algák. **Külön ki kell emelni még egyszer, hogy az algamentesítés csak megfelelő fertőtlenítési eljárással kombinálva hatékony.**





### ALGENIX

#### Az algásodás megelőzésére

Algamentesítő szer nyilvános és magánmedencékhez. Habzásmentes, közepes koncentrátumú algamentesítő szer, hosszú ideig fejti ki hatását az algásodás megelőzésére és a kifejlődött algák ártalmatlanítására. Nehézfémektől és károsító anyagoktól mentes.

#### Alkalmazás:

- A medencét feltöltése előtt 5%-os oldattal spricceljük le, és azt hagyjuk rászáradni.
- Első feltöltéskor: 5-10 ml/m<sup>3</sup> mennyiséget adjon a medencevízhez.
- Utánadagolás: az időjárástól és a terheléstől függően 1-2 hetente 0,6 dl/10 m<sup>3</sup> mennyiséget adagoljon.
- Az algaölő szer kizárólag akkor hatásos, ha a pH érték 7,1-7,3 közötti, illetve a klórtartalom 0,3 mg/l feletti.

**Kiszerezés:** 1 liter, 5 liter, 20 liter



### ALGENIX TOP

#### Még hatékonyabban az algák ellen

Fokozott hatású algamentesítő szer nyilvános és magánmedencékhez. Habzásmentes, nagy koncentrátumú algamentesítő szer, hosszú ideig fejti ki hatását az algásodás megelőzésére és a kifejlődött algák ártalmatlanítására. Nehézfémektől és károsító anyagoktól mentes.

#### Alkalmazás:

- A medencét feltöltése előtt 5%-os oldattal spricceljük le, és azt hagyjuk rászáradni.
- Első feltöltéskor: 5-10 ml/ m<sup>3</sup> mennyiséget adjon a medencevízhez.
- Utánadagolás: az időjárástól és a terheléstől függően 1-2 hetente 0,4 dl/10 m<sup>3</sup> mennyiséget adagoljon.
- Az algaölő szer kizárólag akkor hatásos, ha a pH érték 7,1-7,3 közötti, illetve a klórtartalom 0,3 mg/l feletti.

**Kiszerezés:** 1 liter, 5 liter, 20 liter



## PELYHESÍTÉS

A pelyhesítés (flokkulálás) a homokszűrők szűrőképességét segítő vegyszeres eljárás. Léteznek olyan méretű szemcsék, amelyek keresztül tudnak haladni a szűrőtölteten és így módon nem távolíthatók el. Az általánosan használt homokszűrők a 0,01 mm körüli, úgynevezett kollodális szennyeződések már nem tudják visszatartani. Pelyhesítés során nagyobb, szűrhető méretű egységekké, „pelyhekké” alakítjuk a szennyeződések, s ezáltal a szűrés, illetve a visszaöblítés során a kolloid méretű szennyeződések is eltávolíthatók.



### A pelyhesítő szer használata során figyelembe kell venni az alábbiakat:

- A kiszűrt pelyhek gyorsan növelik a homokszűrő eltömődöttségét, aminek következménye a keringetési teljesítmény jelentős csökkenése lehet, ezért ügyelni kell a megfelelő szűrőöblítésre.
- Ha nem öblítik időben tisztára a szűrőt, a nyomás növekedés miatt bekövetkezhet a szűrő „áttörése” is, azaz az addig kiszűrt szennyeződések a szűrőtölteten át visszakerülhetnek a medencébe.
- Helytelen alkalmazási körülmények – pl. rossz bekeverés, túl nagy szűrési sebesség, kedvezőtlen pH-érték, nem elég szűrőréteg magasság, túladagolás – esetén vízünk még zavarosabbá válhat.

## PELYHESÍTÉSHEZ AJÁNLOTT VEGYSZEREK

### TOP FLOCK uszodavegyszer

#### Segíti a szűrést a még tisztább vízéért

Biztosítja az olyan lebegő szennyeződések kiszűrését, amelyek egyébként nem kerülnek a szűrőforgató berendezés által kiszűrésre. Azonnali hatás, felhasználása gazdaságos, a víz hőmérsékletétől függetlenül használható, és homokszűrős berendezéseknél alkalmazható.

#### Alkalmazás:

- A szer 6,5 és 7,8 pH-érték között a leghatékonyabb.
- Töltsön a szkimmerbe 100-200 ml pelyhesítőszert.
- Miután beleöntötte az adott mennyiséget, állítsa le a szivattyút kb. 15 percre a pehelyréteg képződéséig. Majd indítsa el a szűrést, amíg a zavarosság meg nem szűnik.
- Ha a zavarosság nem szűnik meg, öblítsen vissza és ismételje meg a pelyhesítő szer adagolását a fenti módon.
- A folyékony pelyhesítő szert ne öntse közvetlenül az úszómedencébe, hanem csak a szkimmeren keresztül adagolja. Kizárólag homokszűrő berendezésnél lehet használni.

**Kiszerezés:** 1 liter, 5 liter



### ZSÁKOS kiszerezésű pelyhesítő

#### Segíti a szűrést a még tisztább vízéért

Funkcióját tekintve megegyezik a Top Flock-kal. Kezelése, kiszerezése miatt egyszerűbb.

#### Alkalmazás:

- A textilzsákba elhelyezett tablettákat a zsákkal együtt kell elhelyezni a fölözőbe, vagy a vízforgató szivattyú előszűrő kosarába. A teljes hatás kb. 1 napot vesz igénybe.
- Adagolás: Alkalomszerűen 1 zsák/10 m<sup>3</sup> medencevíz.

**Kiszerezés:** 8 zsák/doboz



## FRISS VÍZ HOZZÁADÁS

A medencevíz-kezelés plusz 1 eleme a víz frissítése, amely a szűréssel és a vegyszeres kezeléssel el nem távolítható anyagok feldúsulását gátolja meg. Magánmedencék esetében kb. heti 5% pótvíz hozzáadás és évenkénti leürítés javasolt.

### VÍZMINŐSÉG VIZSGÁLÓ TESZTEREK

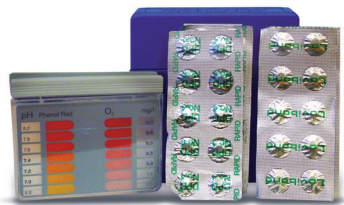
#### Tablettás teszter pH és klór méréséhez

1. A színskála mindkét oldalán lévő edényt tölts fel medencevízzel a felső jelzésig.
2. A pH színskála oldalán lévő edénybe tegyen egy **PHENOL RED tablettát**, a klór színskála oldalán levőbe pedig egy **DPD NO.1 tablettát** tegyen. Az edények fedelét tegye fel és rázza össze a tesztet.
3. Hasonlítsa össze az edényben keletkezett színeket a színskálákkal. Az ideális pH érték 7,1-7,3 között van. Az ideális szabad klórtartalom 0,4 -0,8 mg/l között van.
4. A tesztet használat után alaposan ki kell mosni.

#### Papír tesztcsík használata:

Ne nyúljon nedves kézzel a dobozba.

1. Mérítse a medencevízbe a mérőcsíkot. Vegye ki a párnákkal felfele fordítva.  
**NE RÁZZA LE! Azonnal olvassa le!**
2. Hasonlítsa össze a mérőcsíkon látható színeket a színskálákkal. Az ideális pH érték 7,1-7,3 között van. Az ideális szabad klórtartalom 0,4 -0,8 mg/l között van.



### MIT TEGYÜNK?

**Tartós távollét:** Ilyenkor célszerű a medencét letakarni, lehetőleg napsugárzást át nem engedő takaróval. A vízforgató üzemidejét napi egyszeri átforgatásra csökkenteni. A medencét be kell vegyszerezni az első fertőtlenítéskor szokásos módon. A távollét idejének megfelelő mennyiségű, lassan oldódó MAXI-KOMBI klórtablettát kell az adagolóba elhelyezni.

**Opálos, zavaros víz:** 5-20 percen át öblítendő a szűrő. A pH értéket 7,1-7,3 közé kell beállítani. Sokk-klórozást szükséges végrehajtani gyorsan oldódó klór granulátummal úgy, hogy a medencevíz klórtartalma 5-10 mg/l legyen. Ha a víz másnapra sem tisztul ki, akkor pelyhesítőszert is kell adagolni. A medence akkor használható újra, ha a klórtartalma 2 mg/l alá csökken.

**Bezöldült a víz:** A pH érték 7,1-7,3-as beállítása után Sokk-klórozást kell alkalmazni, majd növelt mennyiségű **Algenix**, vagy **Algenix Top** vegyszer adagolása szükséges. A forgatóberendezést 2-3 óra után érdemes leállítani. Másnap reggel az elpusztult, a medence aljára leült algák medenceporszívóval felporszívózhatók. A kiszűrt algákat gyakori, 1-2 óránkénti szűrőöblítéssel távolíthatjuk el. Szükség esetén pelyhesítőszert is adagolhatunk a vízbe. Erősen, több napja bezöldült víz esetén érdemes megfontolni a teljes vízcserét.



További hasznos tudnivalókat olvashat a [www.brilliantpool.hu](http://www.brilliantpool.hu) weboldalunkon.



## ÖSSZEFOGLALÁS

A medencékkel napi és hetenkénti, illetve nagy terhelés esetén 3 naponkénti feladataink vannak.

### A medencevíz terhelését növeli:

- Nagyobb számú fürdőző
- Erős napsütés, nagy meleg
- Eső, szél és egyéb tényezők miatt nagyobb mennyiségű szennyezőanyag vízbekerülése

### Napi tennivalók:

- Megfelelő pH érték tartása
- Megfelelő klórszint tartása
- A főlözőkosár ellenőrzése, tisztítása

### Heti (3 naponkénti) feladatok:

- pH beállítás
- Algaölő adagolás
- Porszívózás
- Szűrőöblítés
- Szivattyú előszűrő tisztítása

## AZ USZODAVEGYSZEREK KEZELÉSE ÉS TÁROLÁSA

- A vegyszereket jól elzárva, hűvös, száraz és jól szellőztetett helyiségben kell tárolni.
- A közvetlen napsugárzástól védeni kell.
- Az anyagokat élelmiszerekkel, könnyen korrodáló és könnyen gyúlékony anyagokkal együtt tárolni nem szabad.
- Más vegyszerekkel nem szabad összekeverni.
- A szemmel és a bőrrel való érintkezést kerülni kell.
- A szemmel vagy bőrrel való érintkezés után bő vízzel le kell mosni, majd a sérültet esetlegesen orvosi ellátásban kell részesíteni.
- Az összes vegyszert oly módon kell tárolni, hogy ahhoz gyermekek vagy illetéktelenek ne férhessenek hozzá.



Látogasson el a weboldalunkra ([www.brillantpool.hu](http://www.brillantpool.hu)) és használja termékválasztót, amellyel egyszerűen, néhány kattintással kiválaszthatja a szükséges termékeket.



A **Brillat Pool uszodavegyszer termékek** megfelelnek a hazai és a nemzetközi törvényi előírásoknak. **Az engedélyszámok megtalálhatóak a vegyszercímkéken.** A címkén a mindenkor érvényben lévő veszély és biztonsági előírások fel vannak tüntetve. A csomagolások megfelelnek a veszélyes anyagokra vonatkozó szállítási előírásoknak és a biztonság legmagasabb fokát garantálják. A vegyszerező fűzetben leírtak tájékoztató jellegűek. Mindenképpen szem előtt kell tartani, hogy minden medence más és más, egyedi, önálló rendszer. Minden esetben figyelmesen olvassa el az éppen használt vegyszer dobozán található használati utasítást, különös tekintettel a javasolt adagolási arányokra, mert ezek eltérhetnek a fűzetben leírtaktól. [Az aktuális biztonsági adatlapok letölthetők a www.brillantpool.hu weboldalunkról.](http://www.brillantpool.hu)



### KEREX Uszoda és Szabadidőtechnikai Kft.

1117 Budapest, Budafoki út 111.

Tel.: +36 1 2043500 | Fax: +36 1 2043501

kerex@kerex.hu | [www.kerex.hu](http://www.kerex.hu)



A medencék vízének tisztántartása nem ér véget a vegyszerezésnél. A karbantartáshoz és a medence alján lévő szennyeződések eltávolításához nélkülözhetetlen egy automata medencetisztító porszívó. Tudjon meg többet a Polaris medence porszívókról. » [www.polarispool.hu](http://www.polarispool.hu)



# BRILLIANT POOL

## VEGYSZEREZÉSI ÚTMUTATÓ

	MÉRÉS	PH BEÁLLÍTÁS		FERTŐTLENÍTÉS			ALGÁNTÁNTÁS		PELYHESÍTÉS	TÉLIESÍTÉS
magas a medencevíz pH értéke?	ⓘ	ⓘ	ⓘ							
alacsony a medencevíz pH értéke?	ⓘ		ⓘ							
hosszabb ideig nem fogom használni a medencét?	ⓘ	ⓘ			ⓘ					
nem kristálytiszta a medencevízem?	ⓘ	ⓘ		ⓘ					ⓘ	
téliestíteni szeretném a medencémet.	ⓘ	ⓘ		ⓘ						ⓘ
nyálkás a medence víze, zöldes-barnás foltok vannak a medence fémekén és falán?	ⓘ	ⓘ		ⓘ		✓	✓			
eleszineződött a víz, miután beklóroztam?	ⓘ	ⓘ							ⓘ	
kámküla várható?	ⓘ	ⓘ			ⓘ	✓	✓			
nyári zápor után vegyszereznek?	ⓘ	ⓘ		ⓘ			✓			
sok vendéget várok, akkor milyen vegyszereket tegyek a medencémbe?	ⓘ	ⓘ		ⓘ	✓	✓				

\* A medence vegyszerezésének alapvető feltétele, hogy ismerjük a víz vegyszerszintjét. Ebben segítenek a különböző vízműségi teszterek.

ⓘ Erre van szükségem!

✓ Ezt is használhatom (alternatív lehetőség)