

## MEDENCEKEZELÉSI ÚTMUTATÓ

### 1. LÉPÉS

Töltsük fel a medencét a gyártó által előírt magasságig. Feltöltés közben végezzük el a **döntött betűs** instrukciókat.



### 2. LÉPÉS

Oldjuk fel a gyorsklórt (tablettát/granulátumot) egy nagyobb edény vízben, majd öntsük a medence több pontjára (fontos, hogy ne egy helyre, mert kifakítja az anyagot).



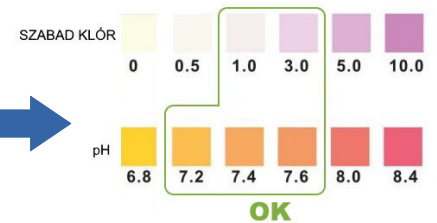
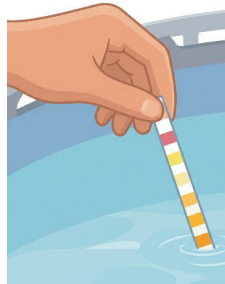
### 3. LÉPÉS

A gyorsklór után 1-2 órával öntsük a vízbe az általunk használt algaölő folyadékot is.



### 4. LÉPÉS

Az algaölő után mérjük meg a víz pH- illetve klórszintjét valamilyen teszterrel. A víz pH értékének **7,2-7,6** között kell lennie! Amennyiben magasabb, vagy alacsonyabb használj pH mínusz/plusz-t. A klór értéke sose legyen 0, mindig annyi klór legyen a vízben, hogy a vizet megszagolva enyhén érezzük a szagát.



### 5. LÉPÉS

Tegyük a kombinált klórtablettát az úszóadagolóba. Meleg idő esetén +1/+2 tablettát használj (a tablettá nagyságától függően). Ha a gyártó ajánlása 2m<sup>3</sup> / tablettá és 10m<sup>3</sup>-es a medencéd, tegyél 6 db tablettát a vízbe, mivel a melegebb időben gyorsabban szaporodnak az algák/gombák/baktériumok. Az alábbi táblázattal nézd meg, hány tablettát kell tenned a medencébe.

| TABLETTA            | Ajánlott mennyiség MIN.      | Példa, amikor +1 tablettá kell* |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 20g kombi tablettá  | 2 m <sup>3</sup> / tablettá  | 5 m <sup>3</sup> = 3 tablettá   |
| 200g kombi tablettá | 20 m <sup>3</sup> / tablettá | 43 m <sup>3</sup> = 3 tablettá  |
| 250g kombi tablettá | 25 m <sup>3</sup> / tablettá | 51 m <sup>3</sup> = 3 tablettá  |

\*Melegebb időben az épp határon lévő mennyiségnél is ajánlott +1 tablettá  
Pl.: ha 1db 200g tablettá van 20 m<sup>3</sup>-re és kb. 26 fok fölé emelkedik a hőmérséklet ajánlott +1 tablettá.



### HETI RENDSZERESSÉGGEL

Ahogy kevés marad a tablettá(k)ból pótoljuk, kb. heti rendszerességgel. Ezzel egyidejűleg tegyük a heti algaölő mennyiséget a vízbe, az algásodás megelőzése érdekében



**HETENTE**

## MENTS MEG A VIZED

### ALGÁSODÁS / NYÁLKÁSODÁS

*Miért is fordulhat elő?*

**Rossz pH szint:** Klóros a víz, és mégis bealgásodott a vized? Ha a pH szint nem megfelelő (**7,2-7,6**), nem hat a vegyszer, ilyenkor a pH szintet állítsd helyre a megfelelő vegyszerekkel.

**Kevés klór:** Ha a vízben nem elegendő a klórmennyiség. Például kevesebb tablettát rakunk a vízbe az előírtnál, vagy éppen elég mennyiséget teszünk, de a medencevíz hőmérséklete 26°C felé emelkedik (ilyenkor a víz vegyszerigénye megnő).



### MI A MEGOLDÁS?

Tipp: ezt a folyamatot érdemes az esti órákban végezni.

**1. Lépés:** Állítsuk be a víz pH szintjét **7,2-7,6**-ra.

**2. Lépés:** Oldjunk fel egy nagyobb edénybe sokkolásra elegendő gyorsklór tablettát/granulátum mennyiséget.

**3. Lépés:** Öntsük szét a feloldott klórt a medence több pontján. Majd tegyük a vízbe.

**4. Lépés:** A klórozás után forgassuk a vizet 1-2 órán át, ezután kapcsoljuk le a forgatót és hagyjuk, hogy kb. egy éjszakán át hasson a klór.

**5. Lépés:** Reggelre egy **lebarnult** algaréteget kell látnunk a medence alján, ezt a réteget csővel vagy ÜRÍTŐ porszívózással távolítsuk el.



### OPÁLOSODÁS / NEM KRISTÁLYTISZTA VÍZ

*Miért is fordulhat elő?*

**Rossz pH szint vagy szennyeződés a vízben:** Ha a pH szint nem megfelelő (**7,2-7,6**), opálössé válhat a víz, először ezt ellenőrizzük. És/Vagy a vízben sok az apró szennyeződés.

### MI A MEGOLDÁS?

Használjunk pelyhesítő folyadékot, előtte ellenőrizzük, hogy megfelelő-e a pH szint.



### BARNA A VIZEM / KÚTVÍZRŐL SZERETNÉM FELTÖLTENI A MEDENCÉT

Amennyiben vasas a vized (barna), használd a METAL-EX folyadékot, ami segít, hogy a vízben oldva maradjon a vas. Ezek mellett forgasd a vizet 1 napig.

**HA** még most töltenéd a medencédet kútvízzel, a KLÓR ELŐTT használd a METAL-EX folyadékot, mert nem engedi kicsapódni a vasat (a klórtól). De kicsapódás után is hatékony a METAL-EX.

### FEHÉR KICSAPÓDÁS VAN A MEDENCÉN / KEMÉNY A VIZEM

Ha kemény a vized, vagy azt tapasztalod, hogy fehér kicsapódások vannak a medencében használd keménység-stabilizáló folyadékot. Ez a METAL-EX-hez hasonlóan oldva tartja a vízben a kalciumot/magnéziumot és nem engedi kicsapódni.

