

# MEDENCÉK ÉS KÖRNYÉKÜK

Nagyon kell az uszoda-  
vegyszer



**A SZAKÉRTŐ:**  
Pingiczerné Mikóczy Melinda  
[www.nordland.hu](http://www.nordland.hu)

## JÖN A NYÁR!

Május közepe van, közeledik a nyár! A bátrabbak talán már túl is vannak az első fürdésen. Legtöbbünk azonban ilyenájt kezd hozzá a medence rendbe rakásához, felállításhoz. Legyen kicsi vagy nagy a medencénk, az biztos, karban kell tartani, és nem tudjuk kikerülni, hogy vegyszert használjunk hozzá!

Első lépésként természetesen egy jó alapos takarítást kell végezni. Ezután következik a gépészeti részek átvizsgálása, az esetleg szükséges javítások elvégzése önállóan vagy szakember segítségével. Nem, nem jó a „valahogy kihúzzuk még ezzel a rosszul működő vízforgatóval” típusú hozzáállás. Sokkal kellemetlenebb, ha már a feltöltött medence üzemelése közben jelentkeznek a bajok. Persze sajnos ilyen is van, de ami kiküszöbölhető, azt meg kell lépni előtte! Ha mindezzel megvagyunk, immár tiszta és karbantartott medencénket friss vízzel feltöltjük, majd a víz vegyszertartását beállítjuk és lényeges, hogy azt utána folyamatos kontroll alatt tartjuk. Azoknak, akiknek egyszerűbb, felállítható medencéjük

van, csak a legutolsó lépést kell figyelembe venniük. De azt nagyon!

## KÉT BETŰ, DE MILYEN FONTOS!

Hallott már a pH-beállítás fontosságáról? A tökéletes vízminőség biztosításának előfeltétele a pH-érték szabályozása. A pH-érték a víz savasságának vagy lúgosságának mértékét mutatja. Helyes pH-szint esetén a fertőtlenítőszer képesek megakadályozni a baktériumok elszaporodását. Úgy is mondhatjuk, hogy a fertőtlenítőszer csak bizonyos pH-tartományban hatékonyak! Családi medencéknél a 7 és 7,4 közötti pH-szint az ideális. Ez egyébként a közel semleges szint, hiszen a tökéletes semlegesség a 7-es Ph.

## KLÓROS ÉS KLÓRMENTES VEGYSZEREK

A fertőtlenítőszerket két fő csoportba oszthatjuk: klóros és klórmentes vegyszerek. Ki erre esküszik, ki arra. Mindegyiknek van előnye és hátránya is. A klórtartalmú fertőtlenítőszer elsősorban az erős szaguk miatt kellemetlenebbek, a medencét körülvevő növények sem igazán díjazták, ha rájuk fröccsen, beltérben pedig egyenesen növénygyilkos a klór. A fürdőruhát idővel kifakítja, és ha pezsgőfürdős részen használjuk, a klórgőz az erre érzékenyek szemét csípi, torkukat fojtogatja. Előnye, hogy a klórmentes vegyszereknél olcsóbb és a megfelelő értékek könnyebben beállíthatók a klórral.

A klórmentes vegyszerek óriási

előnye már a megnevezésükben benne van: klór nélkül fertőtlenítenek. A szemet és a bőrt nem csípi, a fürdőruhát nem fakítja. Ahol gyerekek is használják a medencét, szívesebben ajánljuk a klórmentes változatot. Az ő bőrük még jóval érzékenyebb, a klórtól hamarabb viszket, kipirosodik. A klórmentes vegyszerek hátránya, hogy drágábbak és a megfelelő értékek beállítása több odafigyelést igényel.

## AZ INTELLIGENS USZODAVEGYSZER

Ma már léteznek olyan vegyszerek, amiket kifejezetten korunkat jellemző, időhiányban szenvedő medencetulajdonosoknak fejlesztettek ki. Van közöttük olyan „mindent tudó” csomag, amely egy lépésben biztosítja a teljes vízkezelést.

Bármilyen vegyszertípus mellett is döntünk, a vegyszer-adagolási sorrend és a helyes mennyiségek betartása saját érdekünk, hiszen a helyes vegyszerezéssel nemcsak a bőrirritációt, hanem a jelentős és indokolatlan többletköltséget is elkerülhetjük. Nemcsak a bőrünket, a pénztárcánkat is kímélhetjük. Mindkettő érzékenyen érint minket, ezért jobb, ha mindkettőre odafigyelünk!

## OKOS:

A hatékony vízkezelő vegyszerek drágának tűnnek, de az el nem végzett vagy szakszerűtlenül végzett vegyszerezés még drágább!

