

VÍZKEZELŐ SZEREK MEDENCÉKHEZ





Quality made in Austria

- Ausztriában tervezett és gyártott termék
- tesztelt minőség • eredetiségjelző zár
- vödör hordozó fogantyúval
- a fedél mérőpohárként is szolgál
- gyerekzárral ellátott



Ezek a figyelmeztetések az egyes vegyi termékek mellett is megtalálhatók.

- * Veszélyességi jellemzők az EU 1272/2008 rendelete szerint
- ** Óvatosan használjon biocid termékeket. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat!
- H290 Fémekre korrozív hatású lehet.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH031 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH206 Figyelem!
Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
- EUH208 Kálium-peroxo-diszulfátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.



Pool Control App egyszerű medencetisztítás applikáció segítségével

Kérdésed van a medence karbantartással kapcsolatban?

Használd ki az applikációnk összes előnyét. Egyszerű, informatív, könnyen kezelhető.

- hatékony vízkezelés 5 lépésben
- medence szerelés és karbantartás
- víz diagnosztizálása pár perc alatt
- szakértői tippek a víz kezeléséhez
- általános információk
- hatékony hibaelhárítás



1. lépés Tisztítás és ápolás Mielőtt megtölti a medencéjét

Feltöltés előtt gondosan tisztítsa meg az úszómedencét MEDENCETISZTÍTÓ ALKÁLI-val (normál szennyeződés esetén) vagy MEDENCETISZTÍTÓ SUPER-rel (mezges lerakódások esetén).

Tisztítás után javasoljuk, hogy a medence falait és padlóját ALGAÖLŐVEL kezelje. Az ALGAÖLŐ egy klórmentes algaellenes szer.

A szűrőrendszer üzembe helyezése előtt ellenőrizze a szűrő homokot. Cserélje ki, ha már nem finomszemcsés. Ügyeljen arra, hogy új betétet használjon a papírszűrős rendszerekben!

A medence megtöltése

Nem javasoljuk, hogy a medencét kútvízzel töltsse fel! A kútvíz általában sok vasat és rezet tartalmaz. Ezt a vizet csak erősen tömény klór vagy speciális vegyszerek használatával lehet tisztántartani. A kútvízzel való feltöltésből származó árelőnyt bőven ellensúlyozza a vízápoló termékek iránti többletigény. Ezért lehetőség szerint csak közüzemi vízműből származó vizet használjon, mert ezt már tisztították.

Tisztítás

A medencefólia rendszeres tisztítása meghosszabbítja annak élettartamát. Az adott alkalmazási területre szabott tisztítószerek megkönnyítik az ápolást.

2. lépés pH-érték szabályozás

A vízkezelés során a legfontosabb a helyesen beállított pH érték. Ez az előfeltétele a használt vízápoló termékek optimális hatásának.

A pH-értéket közvetlenül a medence feltöltése után kell ellenőrizni a tesztkészlettel vagy a Quicktest csíkokkal. A mért értéknek (összehasonlító mérés) mindig 7,0 és 7,4 között kell lennie, és a további használat során is ebben a tartományban kell maradnia. A pH-értéket többek között olyan tényezők befolyásolják, mint a víz hőmérséklete és a fürdési gyakoriság. Ezért a mérést hetente legalább 1-2 alkalommal meg kell ismételni.

A magas pH-érték hatása: • A víz hajlamosabb a vízkőlerakódásokra és mészlerakódásokra (a víz zavarossága) • növeli a szem- és bőrirritációt	8,2
	7,8
Ideális pH-érték optimális víztisztításhoz	7,4
	7,0
A túl alacsony pH-érték hatása: • a víz egyre maróbb • kellemetlen szag és nyálkahártya irritáció	6,6
	6,2

3. lépés Fertőtlenítés Fertőtlenítés klórral

A baktériumok optimális körülményeket találnak a medence vízében, különösen magas hőmérsékleten. Ezenkívül a szennyeződéseket a fürdőzők a környezetből viszik be. Ezen hatások megelőzésére klór alapú fertőtlenítőszeret használunk. Ezek elpusztítják a baktériumokat és fertőtlenítik a medence vizét. Az ideális klórárték 0,3-0,6 mg/l tartományban van. A mérést hetente legalább egyszer el kell végezni.

Klórozás

klórgranulátum

Gyorsan oldódó fertőtlenítőszer, mely azonnal hat a gombák és vírusok ellen és lebontja a szerves zavarosságokat és szennyeződéseket a medence vízében. KLÓRGRANULÁTUM mészmentes, pH semleges és mindegyik vízkeménységénél használható.

Folyamatos fertőtlenítés

A fertőtlenítőszer csak akkor szabad hozzáadni, ha a klórérték az ajánlott érték alsó tartományába esik. Ne feledje azt is, hogy a tökéletes fertőtlenítés vagy a kristálytiszta víz csak megfelelő szűrővel vagy a vízmennyiséghez jól illeszkedő szűrőrendszerrel működhet.

Klórtabletta 20 g / FreshUp Sparkling Tabs 5 g

Gyorsan oldódó klórtabletták, amelyek azonnal fel lépnek a gombák és vírusok ellen, és lebontják a szerves zavarosságokat és a szennyeződéseket az úszómedence vízében. Klórtabletta 200 g lassan oldódó mészmentes, hosszú ideig hat a baktériumok, vírusok és gombák ellen a medence vízében, lebontja a szerves, zavarosságot okozó anyagokat és szennyeződéseket.

Klórtabletta 200 g lassan oldódó

minden vízkeménységénél használható, maradéktalanul oldódik. Total blue 20 g lassan oldódó a teljes úszómedence tisztítása és hosszú távú fertőtlenítéséhez, algáttartáshoz és a pH-érték stabilizálásához.

TOTAL BLUE 20 g lassan oldódó

az új hatóanyag-kombináció lehetővé teszi a biztonságos és egyszerű vízkezelést egyetlen tablettával, még kis medencékben is.

Quattrotabs 200 g lassan oldódó

a komplett megoldás a tartós fertőtlenítéshez, algásodás megelőzéséhez és a pelyhesítéshez (homokszűrőkhöz) QUATTROTABS 200 G LASSAN OLDÓDÓ hosszan tartó hatást fejt ki a baktériumok, vírusok, gombák, algásodás és zavarosság ellen.



4. lépés

Segédeszköz

Pelyhesítés - eltávolítás

a legkisebb szennyeződésrészecskék eltávolítására nem alkalmas a homokszűrő.

Ezek kiküszöbölésére pelyhesítő szer használatát javasoljuk.

Csak homokszűrő rendszereknél használható

Kemény víz

Mínél keményebb a víz, annál nagyobb a vízkőlerakódások veszélye a medencében.

VÍZKEMÉNYSÉG STABILIZÁLÓ szer hozzáadása a szezonkezdesnél csökkenti a negatív hatásokat.

Fémek és fémszennyeződés a vízben

Semmiképpen nem ajánljuk a medence kútvízzel való feltöltését! A kútvíz legtöbbszor vasat és rézet tartalmaz.



5. lépés

Algásodás megelőzése

A tartósan algamentes medencevízhez az ALGAÖLŐ használata erősen javasolt.

Algaölő

Erősen koncentrált és habmentes algásodás-megelőzés a tiszta medencevízért.

Folyékony algaellenes szer hosszan tartó hatással, a meglévő algák elpusztítására és a megelőzésre.

Hogy az Ön medencéje a tél folyamán összerakva maradhat-e, olvassa el a kezelési útmutatóban.

A vízszint csökkentése után javasoljuk téli ápolószer hozzáadását, hogy megakadályozza az algásodást a téli hónapokban.



Hibakereső Mi a teendő...



Probléma: zavaros, piszkos víz

Kiváltó ok: rosszul működő vízszűrő,
túl sok szerves szennyezőanyag

Megoldás: Szűrőrendszer alapos áttisztítása.
Ha a szűrőrendszer meszes, savas szűrőtisztítót
használjon. Ha rendben van a szűrőrendszer,
sokk-klórozást kell alkalmazni, azaz a medencevíz
klórtartalmát rövid időre 3 mg/l-re emelje.
Pelyhesítőszer hozzáadása kiegészítő kezelésként
ajánlott (Vigyázat! Papírszűrőkhöz tilos használni).
Papírszűrőt tisztítani vagy újra cserélni.

Probléma: Tejszerű víz

Kiváltó ok: A mész kicsapódott,
a pelyhes részecskék nem szűrhetők ki

Megoldás: pH-értéket 7,2-re beállítani
(pH+ (plusz) granulátum vagy
pH- (minusz) granulátum hozzáadásával).
Lebegő szennyeződéskor kapcsolja ki a
keringtető rendszert és kb. 10-12 óra múlva a
medenceporszívóval szedje fel a
lerakódott szennyeződést.

A medence vízében lévő vízkőlerakódások
(zavarosság, csillogó fehér bevonat a víz felszínén stb.)
eltűnnek általában röviddel azután, hogy a pH-értéket
7,2-re állítják be, és pelyhesítőszer hozzáadásával,
miközben a szűrőrendszer működik.
(Figyelem, tilos papírszűrős rendszerekben alkalmazni!)
Tisztítsa meg a papírszűrőt vagy cserélje ki egy újra.

Probléma: Kellemetlen szag

Kiváltó ok: Ha túl kis mértékű a klóradagolás,
a szerves anyagok nem bomlanak le

Megoldás: A pH-értéket állítsa be 7,2-re pH-érték
szabályozó segítségével.
Sokkoló klórozás után rövid idővel eltűnik a szag.

Probléma: Zöld víz, algásodás, csúszós falak

Kiváltó ok: Túl kevés fertőtlenítő van a vízben,
algásodás

Megoldás: a pH-értéket 7,2 -re beállítani.
Hagyja 1-2 napig a szűrőrendszert folyamatosan
működni. Klórral történő fertőtlenítéskor:
törölje le az elhalt algákat a medence faláról és
távolítsa el a medence kefével és
egy szívőkészülékkel.
Hajtson végre sokkoló klórozást, azaz a medence
vizeinek klórtartalmát növelje 3 mg/l-re.
ALGAÖLŐ használata is javasolt.
Alaposan mossa át a szűrőt.
A hozzáadott klór néhány napon belül lebomlik.
Ha a víz 1-2 nap elteltével sem tiszta,
ismételje meg az eljárást.
A papírszűrőt tisztítsa meg.

Probléma: Barna víz

Kiváltó ok: Vaslerakódások a vízben

Megoldás: A pH-értéket 7,2-re beállítani pH -
szabályozószerszerrel. Adjon hozzá pelyhesítőszer
szükség esetén METALL - EX szert
(Vigyázat, papírszűrős rendszereknél tilos),
hosszabb ideig működtesse a szűrőberendezést és
alaposan öblítse át a szűrőrendszert.
Papírszűrős rendszerénél rendszeresen tisztítsa meg a
szűrőt, és szükség esetén cserélje ki.

Probléma: Bőr- és szemirritáció

Kiváltó ok: Nem bomlanak le a szerves anyagok,
túl magas pH-érték,
alacsony klóradagolás

Megoldás: Állítsa be a pH-értéket 7,2-re pH
szabályozó hozzáadásával.
Ha túl kevés a klór a vízben, növelni kell a klórszintet.
Amennyiben a klórszint túl magas, csökkentse az
adagolást.



Klór Kezdőkészlet

Kristálytisztá víz papírszűrős & homokszűrős berendezésekkel.

A készlet tartalma:

1 l Algaölő folyékony, 1 kg klórgranulátum, 1 kg klórtabletta,
200 g lassan oldódó, 1,5 kg pH- (minusz) granulátum,
1 hőmérő, tesztcsik pH-érték és klór tartalom mérésére,
vízkezelési utasítások

075001TS

***/** GHS05/GHS07/GHS09**
Veszély, Figyelem UN3077,
UN3082 Figyelmeztetések:
H302, H318, H319, H335, H410,
EUH031, EUH206



Oxigén Kezdőkészlet

Kristálytisztá a víz klór nélkül, az oxigén erejével.

A készlet tartalma:

1 l Kristálytisztá folyékony*, 1 l Oxigén aktivátor folyékony*,
1 kg Oxigén granulátum*, tesztkészülék pH érték és
oxigén mérésére, 1 medencekarbantartási útmutató

0759018TS

***/** GHS05/GHS07/ GHS09**
Figyelem, Veszély, UN3082,
UN3260, UN3260
Figyelmeztető mondatok:
H302, H314, H410, H412,
EUH208, EUH210



All in One Jacuzzi Vízápoló készlet

Alapcsomag a víz tökéletes előkészítéséhez.

A készlet tartalma:

0,5 kg pH+ (Plusz) granulátum*, 0,75 kg pH- (Mínusz) granulátum*,
0,5 l folyékony* keménység-stabilizátor,
0,5 kg FreshUp Sparkling Tabs 5 g* (multifunkcionális tableta)
fertőtlenítéshez, 50 db tesztcsik pH érték és szabad klór mérésére

0759008TS

***/** GHS05/GHS07/GHS09**
Veszély, Figyelem UN3077
Figyelmeztetések: H302, H318,
H319, H335, H410, EUH031,
EUH206



Medenceápoló készlet

kristálytisztá víz papírszűrőhöz & homokszűrőhöz.

A készlet tartalma:

1 l Algaölő folyékony, 1 kg FreshUp Sparkling Tabs 5 g,
(multifunkcionális tableta) 1,5 kg pH- (minusz) granulátum,
Tesztcsikok pH értékre és szabad klórra, Vízkészítési útmutató

0759009TS

***/** GHS05/GHS07/GHS09**
Veszély, Figyelem UN3077,
UN3082
Figyelmeztetés: H302, H318,
H319, H335, H410, EUH031,
EUH206





Klórgranulátum

gyorsan oldódó klórgranulátum, gombák, vírusok és egyéb szerves szennyező anyagok ellen, pH-semleges, minden vízkeménységi szint mellett használható, maradékmentes oldódás, alkalmazási terület: első adagoláshoz és sokkoló klórozás

1 kg 0751201TD00

5 kg 0751205TD00

*/** GHS07/GHS09

Figyelem, UN3077

Figyelmeztetés:

H302, H319, H335, H410,

EUH031, EUH206



Klórtabletta 20 g

gyorsan oldódó 20 g-os klórtabletták, csökkent por a speciális granulálás révén, gombák, vírusok és egyéb szerves szennyező anyagok ellen, pH-semleges, minden vízkeménységnél használható, maradékmentes oldódik, alkalmazási terület: kezdő- és folyamatos adagolás

1 kg 0751201TD00.

5 kg 0751205TD00

*/** GHS07/GHS09

Figyelem, UN3077

Figyelmeztetés:

H302, H319, H335, H410,

EUH031, EUH206



Klórtabletta 200 g lassan oldódó

lassan oldódó 200 g-os klórtabletták, gombák, vírusok és egyéb szerves anyagok ellen, pH-semleges, minden vízkeménységnél használható, maradékmentes oldódik, alkalmazási terület: folyamatos adagolás

1 kg 0752201TD00

5 kg 0752205TD00

*/** GHS07/GHS09

Figyelem, UN3077

Figyelmeztetés:

H302, H319, H335, H410,

EUH031, EUH206



Total blue 20 g lassan oldódó

Lassan oldódó 20 g multifunkciós tabletták tartós adagoláshoz. Fertőtlenítéshez és algák ellen. Gombák, vírusok és szerves zavarokeltető anyagok ellen. Aquamarin a kristálytisztá vízért. pH-semleges, minden vízkeménységnél használható. Maradékmentes oldódik. Alkalmazási terület: tartós adagolás.

1 kg 0752301TD00

5 kg 0752305TD00

*/** GHS07/GHS09

Figyelem, UN3077

Figyelmeztetés:

H302, H319, H335, H410,

EUH031, EUH206





Quattro-Tabs 200 g lassan oldódó

Lassan oldódó 200 g multifunkciós tablettá tartós adagoláshoz. Klór fertőtlenítéshez és algák ellen. Gombák, vírusok és szerves zavarkeltő anyagok ellen. Pelyhesítő anyaggal, pH-semleges, minden vízkeménységnél. Maradéktalanul oldódik. Alkalmazási terület: tartós adagolás.

1 kg 0752601TD00

5 kg 0752605TD00

***/** GHS05/GHS07**

Veszély, UN3260

Figyelmeztetés:

**H302, H319, H335, H410,
UH031, EUH206, EUH031**



pH- (mínusz) Granulátum

Por csökkentett, jól oldódik. pH- (mínusz) a granulátumot a pH-érték csökkentésére kell használni.

A helyesen beállított pH érték előfeltétele a fertőtlenítőszeres optimális hatékonyságának.

1,5 kg 0753001TD00

7,5 kg 0753005TD00

*** GHS05 Veszély**

Figyelmeztetés: H318



pH+ (plus) Granulátum

Por csökkentett. Jól oldódik.

pH+ (plusz) granulátumot, a pH-érték növelésére kell használni.

A helyesen beállított pH érték előfeltétele a fertőtlenítőszeres optimális hatékonyságának.

0759009TS

1 kg 0753201TD00

5 kg 0753205TD00

*** GHS07 Figyelem**

Figyelmeztetés: H319



FreshUp Sparkling Tabs 5 g

1 kg

Gyorsan oldódó 5 g-os tabletták. Medencékhez - 5 m³ -ig.

Gombák, vírusok és szerves zavarkeltő anyagok ellen.

pH-semleges. Minden vízkeménységnél használható.

Maradéktalanul oldódik.

Alkalmazási terület: Kezdő- és folyamatos adagolás.

0757001TD00

***/** GHS07/GHS09**

Figelem UN3077

Figyelmeztetések:

**H302, H319, H335, H410,
EUH031, EUH206**





Klórstabilizáló granulátum 1 kg

Redukálja a napsugárzás és a magas víz hőmérséklet általi klórfogyasztást. Csökkenti a kellemetlen klórszagot. Alacsony dózisban is kiemelten hatékony. 0755601TD00



Superflock folyékony 1 L

A lebegő anyagok (zavarosságot okozó) megkötése a vízben. Javítja a homokszűrő hatását. A kristálytisztá vízért. Nem alkalmas papírszűrős rendszerekhez. 0754301TD00



Vízkeménység stabilizáló folyékony 1 L

Csökkenti a vízkő kicsapódását. Vízkőlerakódás ellen. Megakadályozza a víz zavarosságát. Megkötö a fémionokat. 0755301TD00



Medencetisztító Super 1 L

Eltávolítja az erős mészlerakódásokat. Oldja a rozsdát és az általános szennyeződések. Beltéri és kültéri medencékhez. Tökéletes az alaptisztításhoz. 0755201TD00

* GHS05/GHS07 Veszély
Figyelmeztetések:
H290, H314, H335





Medencetisztító alkáli 1 L

Eltávolítja a zsíros, általános szennyeződésekét és a vízkőlerakódásokat.
Beltéri és kültéri medencékhez.
Tökéletes az alaptisztításhoz.
Javított receptúra.
0755001TD00

* GHS05 Veszély
Figyelmeztetések:
H315, H318



Metall-EX folyékony

Megszünteti a víz zavarosságát és eltávolítja a lerakódásokat.
Eltávolítja a lerakódásokat a medence aljáról és faláról.
Eltávolítja a vasat, rézet és más fémeket.
Könnyen kezelhető.
0755401TD00

* GHS05 Veszély
Figyelmeztetések: H290, H314



Zselés peremtisztító 1 L

Eltávolítja a zsíros szennyeződésekét,
kifejezetten alkalmas a medenceperemek tisztítására.
Könnyű alkalmazás.
Beltéri és kültéri medencékhez.
Tökéletes az alaptisztításhoz.
0755101TD00

* GHS05 Veszély
Figyelmeztetések:
H315, H318



Kristály tiszta folyékony 1 L

Rendkívül koncentrált, habzásmentes szer tiszta és hosszútávú hatással. Segít eltávolítani a zavarosodást okozó anyagokat. Kristálytisztá medencevízért.
Alkalmazási terület: Kezdő- és folyamatos adagolás.
0757301TD00

*/** GHS09 Figyelem,
UN3082
Figyelmeztetések: H410





Oxigén aktivátor folyékony 1 L

Oxigén granulátummal együtt alkalmazandó.
Erősíti a fertőtlenítő hatást. Gátolja az algák növekedését.
Alkalmazási terület: kezdő- és folyamatos adagolás.
07535S01TD00

*/** GHS09 Figyelem,
UN3082
Figyelmeztetések: H410



Oxigén granulátum 1 kg

Gyors fertőtlenítés és oxidációs hatás klór nélkül.
Jól oldódó vegyület.
Vizes oldatban szabadítja fel az aktív oxigént.
Klórról aktív oxigénre való váltás bármikor lehetséges.
Alkalmazási terület: Kezdő- és folyamatos adagolás.
0756001TD00

*/** GHS05/GHS07 Veszély,
UN3260
Figyelmeztetések:
H302, H314, H412, EUH208



klórmentes



Pelyhesítő patron 1 kg

A vízben lévő lebegő részecskéket
(melyek a zavarosságot okozzák) megköti.
A homokszűrő hatását javítja.
Kristálytisztá vízért.
Nem használható papírszűrős vízforgatókhoz!
0754001TD00

* GHS05 Veszély
Figyelmeztetések:
H318



Aquarius Kids 50 250 ml

1 tasak 500 - 1000 l vízhez elegendő.
Gomba és alga ellen.
kemény- és sós vízhez alkalmas. Nem habzik. pH-semleges.
0753655TD00

*/** GHS07/GHS09
Figyelem, UN3082
Figyelmeztetések: H410



klórmentes



Algaölő

Erősen koncentrált, habmentes és folyékony algátlanító hosszan tartó hatással. Megakadályozza az algák elszaporodását. Segít eltávolítani a zavarosságot. A kristálytisztá medencevizért.

1 L 0753501TD00
5 L 0753505TD00

***/** GHS09**
Figyelem, UN3082
Figyelmeztetések:
H410



Téli medencekezelő folyékony

Megakadályozza a vízkő és a szennyeződés lerakódását. Megakadályozza az algaképződést a fürdési időnyen kívül. Koncentrált szer, hosszútávú hatással. Megkönnyíti a medence tavaszi beüzemelését.

1 L 0753701TD00
5 L 0753705TD00

***/** GHS09 Figyelem,**
UN3082
Figyelmeztetések:
H410



Chlorin folyékony 25 kg

Folyékony klórbázisú fertőtlenítő. Minden általános adagoló automata rendszerhez. Az integrált stabilizátor készleteti a klórtartalom csökkenését. Megakadályozza az eltömődést az adagoló vezeték és adagoló szelep között.

0752925TD00

***/** GHS05 Veszély,**
UN1791
Figyelmeztetések:
H290, H314, H410,
EUH031, EUH206



pH- (minus) folyékony 20 kg

Folyékony szer a pH-érték csökkentéséhez. Minden szokványos automata mérőrendszerhez. A fertőtlenítőszeres optimális hatékonyságának előfeltétele a helyesen beállított pH-érték.

07531A20TD00

*** GHS05 Veszély**
Figyelmeztetések
H290, H314

