

Testovací pásky Marimex Testovacie pásky Marimex

4_v1

Test strips Marimex 4in1
Paski testowe Marimex 4w1
Tesztelő csíkok Marimex 4in1

pro/pre rodinné bazény

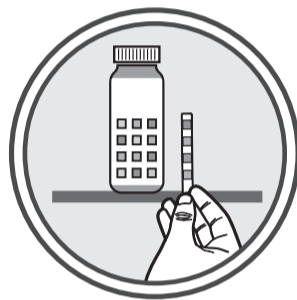
For family pools

Do basenów rodzinnych

Családi medencékhez

Tři jednoduché kroky/ Tri jednoduché kroky

3 easy steps/ 3 proste kroki/ 3 egyszerű lépés



- CZ Pokyny:**
1. Ponořte proužek do vody a okamžitě jej vytáhněte.
 2. Držte proužek ve vodorovné poloze 15 sekund (nesetřepávejte přebytečnou vodu z proužku).
 3. Porovnejte barvu polštářku pro měření volného chlóru, pH, celkové alkality a stabilizátoru (v tomto pořadí) s barevnou tabulkou na štítku.

Nejlepších výsledků při zkoušce stabilizátoru (kyselina kyanurová) se dosahuje při pH v rozmezí 7,0 až 7,4 a celková alkalita by měla být nejvýše 120 ppm.

Důležité upozornění: **Pokud přípravek nepoužíváte, víčko pevně dotáhněte. Doba použitelnosti je 18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.**

Pro výklad diagramu na láhvi: LOW= NÍZKÝ, OK = OK, HIGH = VYSOKÝ

- SK Pokyny:**
1. Ponorte prúžok do vody a okamžite ho vytiahnite.
 2. Držte prúžok vo vodorovnej polohe 15 sekúnd (nestrepávajte nadbytočnú vodu z prúžka).
 3. Porovnajtie farbu vankúšika pre meranie voľného chlóru, pH, celkovej alkality a stabilizátora (v tomto poradí) s farebnou tabuľkou na štítku.

Najlepších výsledkov pri skúške stabilizátora (kyselina kyanurová) sa dosahuje pri pH v rozmedzí 7,0 až 7,4 a celková alkalita by mala byť najviac 120 ppm.

Dôležité upozornenie: **Ak prípravok nepoužívate, viečko pevne dotiahnite. Doba použiteľnosti je 18 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.**

Pre výklad diagramu na fľaši: LOW= NÍZKY, OK = OK, HIGH = VYSOKÝ

- EN Directions:**
1. Dip a strip into water and remove immediately.
 2. Hold strip level for 15 seconds (do not shake excess water from strip).
 3. Compare Free Chlorine, pH, Total Alkalinity and Stabilizer pads (in that order) with color chart on label.

For best results on Cyanuric Acid test, pH should be between 7.0-7.4 and Total Alkalinity should be at or below 120 ppm.

Important: **Keep cap closed tight between uses. Store at room temperature. The shelf life is 18 months from the production date indicated on the packaging.**

- PL Wskazówki:**
1. Ponorte prúžok do wody a okamžite ho vytiahnite.
 2. Przez 15 sekund trzymaj pasek poziomo (nie strząśaj z paska nadmiar wody).
 3. Porównaj pola testowe dla chloru wolnego, zasadowości całkowitej i stabilizatora (w tej kolejności) ze skalą kolorów na etykiecie.

Najlepsze wyniki testów stabilizatora (kwas cyjanurowy) uzyskuje się przy pH 7,0-7,4 i całkowitej zasadowości 120 ppm lub niższej.

Ważne: **Po użyciu produktu szczelnie zamknąć pojemnik. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Termin przydatności do spożycia wynosi 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.**

Interpretacja skali na butelce: LOW=NISKA OK=OK HIGH=WYSOKA

- HU Útmutatás:**
1. Merítsen egy csíkot vízbe és azonnal vegye is ki.
 2. Tartsa kézben a csíkot 15 másodpercig (ne rázza le róla a vizet).
 3. Hasonlítsa össze a szabad klórtartalom, pH, teljes lúgtartalom, és stabilizátor lapokat (ebben a sorrendben) a címkén található színskálával.

A stabilizátor (ciánhúgyssav) teszt optimális működéséhez a pH értéknek 7,0-7,4 között, az összlúg értéknek pedig 120 ppm alatt kell lennie.

Fontos: **Használat után szorosan zárja vissza a kupakot. Szobahőmérsékleten tárolja. Az eltarthatósági idő a csomagoláson feltüntetett gyártási időponttól számított 18 hónap.**

Az úvegen található diagramm magyarázata: LOW=ALACSONY, OK=RENBEN, HIGH=MAGAS

CZ

Testovací pásky Marimex 4v1 slouží ke zjišťování hodnoty množství volného chlóru, pH, celkové alkality a stability bazénové vody. Testovací polštářky na proužku mění barvu, čímž ukazují hodnotu měřeného parametru. Po každém použití se ujistěte, že jste víčko lahvičky s proužky pevně utáhli. Tím zabráníte vysypání proužkových testerů a uchováte jejich kvalitu. Proužkový tester skladujte na chladném a suchém místě, a neodstraňujte z něj pohlcovač vlhkosti.

POZOR: Buďte velmi opatrní při zacházení s přípravky bazénové chemie. Vždy dodržujte pokyny výrobce uvedené na etiketě. Přípravky nepřidávejte do vody, ve které jsou lidé, nikdy je nemíchejte spolu ani je nepřidávejte do vody najednou, nepřilívejte do nich vodu. S kyselinami zacházejte velmi opatrně a při manipulaci s nimi noste obličejový štít nebo ochranné brýle. Přípravky bazénové chemie skladujte mimo dosah dětí. Nikdy neskladujte kyseliny a chlórové přípravky spolu.

Nejlepších výsledků testování dosáhnete, pokud testujete vodu na více místech bazénu minimálně dvakrát týdně. Zároveň doporučujeme si výsledky měření pokadě zapisovat.

Poznámka: ppm = mg/l

Volný chlór

Většina tekutých testerů měří pouze celkový chlór, ten se skládá z volného a z vázaného chlóru. Testovací pásky Marimex 4v1 měří pouze volný chlór a právě volný chlór udržuje Váš bazén čistý a svěží. Vázaný chlór je chlór, který již vyčerpал svou schopnost sanitace. Příliš mnoho vázaného chlóru způsobuje podráždění očí a typický chlórový zápach. Chcete-li mít Váš bazén čistý, a udržuje hladinu chlóru ve správném rozmezí, což je 0,3 – 0,6 ppm pro plavecké bazény, 0,5 – 0,8 ppm pro chlóry s teplotou vody do 32°C a 0,7 – 1 ppm při teplotě nad 32°C (např. vířivka).

Před aplikací chlórových přípravků se ujistěte, že hodnota pH a celkové alkality je v požadovaném rozmezí. Pokud je volný chlór příliš nízký (méně než 0,3 ppm), přidejte některý z chlorových přípravků Marimex. Používáte-li tableťované přípravky s pomalým rozpouštěním, přidávejte tablety podle informací na etiketách přípravků.

Hodnota pH

Hodnota pH ukazuje míru koncentrace kyselých nebo alkalických materiálů ve vodě. Hodnota pH přes 7,2 může způsobit ve vodě mléčné zákal (vysrážení vápníku), snížení účinnosti chlórových prostředků, zápach po chlóru, podráždění očí a pokožky a také může vést k rychlejšímu ucpávání filtračního zařízení. Při hodnotách pH pod 6,8 může docházet ke zvýšené korozi kovových částí bazénů, blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben, a také k podráždění očí a pokožky. Před úpravou hodnoty pH upravte celkovou alkalitu. Předejdete tak náhlým změnám hodnoty pH. Pro zvýšení pH použijte přípravek Marimex pH+, pro snížení pH použijte přípravek Marimex pH-. Konkrétní změna pH je ovlivněna alkalitou vody (při vysoké alkalitě či tvrdosti vody jsou změny pH více tlumeny) a proto v případě menší než očekávané změny pH dávku zopakujte a vodu opět otestujte.

Celková alkalita

Celková alkalita měří množství alkalických látek (uhlíčanů a hydrogenuhlíčanů) ve Vaší vodě. Alkalické látky brání náhlým změnám hodnoty pH ve vodě. Je důležité, aby se zabránilo změnám pH, které mohou způsobit korozi nebo blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben. Celková alkalita by měla být upravena vždy před tím, než upravíte hodnoty pH a volného chlóru. Pokud je celková alkalita příliš nízká, použijte přípravek Marimex Alkalita plus, pokud příliš vysoká, použijte přípravek Marimex pH-.

Stabilizátor

Stabilizátor (kyselina kyanurová) stabilizuje chlór v bazénové vodě a tím zpomaluje jeho uvolňování, ke kterému dochází například vlivem vysokých teplot či slunečního záření. V konečném důsledku tak snižuje spotřebu chlórové chemie. Nízká hodnota stabilizátoru způsobuje, že se chlór při vystavení slunečnímu záření velmi rychle uvolňuje a z vody vyprchává. Pro zvýšení hodnoty kyseliny kyanurové přidejte přípravek Aquamar Chlor Stabil. Multifunkční tablety Aquamar stabilizátor obsahují a napomáhají tak pomalejšímu uvolňování chlóru. Příliš vysoké množství kyseliny kyanurové způsobuje nižší efektivnost chlóru a přispívá k mléčnému zakalení bazénové vody. Nejpožívanější způsob, jak snížit hodnotu kyseliny kyanurové, je obměnit část vody v bazénu. Obměnou podvody v bazénu snížíte hladinu kyseliny kyanurové o 50%.

Pokud si nejste s výběrem vhodného přípravku nebo s jeho aplikací jisti, s důvěrou se obraťte na naše bazénové specialisty. Poskytnou Vám podrobné informace a rádi poradí s výběrem.

SK

Testovacie prúžiky Marimex 4v1 slúžia na zisfovanie hodnoty množstva voľného chlóru, pH, celkovej alkality a stability bazénovej vody. Testovacie vankúšiky na pásku menia farbu, čím ukazujú hodnotu meraného parametra. Po každom použití sa ubezpečte, že ste vrchnák fľaštičky s páskami pevne utiahli. Tým zabránite vysypaniu páskových testerov a uchováte ich kvalitu. Páskový tester skladujte na chladnom a suchom mieste, a neodstraňujte z neho pohtcové vlhkosti.

POZOR: Buďte veľmi opatrní pri zaobchádzaní s prípravkami bazénovej chémie. Vždy dodržiavajte pokyny výrobcu uvedené na etikete. Prípravky nepridávajte do vody, v ktorej sú ľudia, nikdy ich nemiešajte spolu ani ich nepridávajte do vody naraz, neprilievajte do nich vodu. S kyselínami zaobchádzajte veľmi opatrne a pri manipulácii s nimi noste tvárový štít alebo ochranné okuliare. Prípravky bazénovej chémie skladujte mimo dosahu detí. Nikdy neskladujte kyseliny a chlórové prípravky spolu.

Najlepšie výsledky testovania dosiahnete, ak budete testovať vodu na viacerých miestach bazéna minimálne dvakrát týždenne. Zároveň odporúčame si výsledky merania vždy zapisovať.

Poznámka: ppm = mg/l

Voľný chlór

Väčšina tekutých testerov meria iba celkový chlór, ten sa skladá z voľného a viazaného chlóru. Testovacie prúžiky Marimex 4v1 merajú iba voľný chlór a práve voľný chlór udržiava Váš bazén čistý a svieži. Viazaný chlór je chlór, ktorý už vycerpal svoju schopnosť sanitácie. Príliš mnoho viazaného chlóru spôsobuje podráždenie očí a typický chlórový zápach. Ak chcete mať Váš bazén čistý, udržiavajte hladinu chlóru v správnom rozmedzí, čo je 0,3 – 0,6 ppm pre plavecké bazény, 0,5 – 0,8 ppm pre bazény s teplotou vody do 32 °C a 0,7 – 1 ppm pri teplote nad 32 °C (napr. vírivka).

Pred aplikáciou chlórových prípravkov sa ubezpečte, že hodnota pH a celkovej alkality je v požadovanom rozmedzí. Ak je voľný chlór príliš nízky (menej ako 0,3 ppm), pridajte niektorý z chlórových prípravkov Marimex. Ak používate tabletované prípravky s pomalým rozpúšťaním, pridávajte tablety podľa informácií na etiketách prípravkov.

Hodnota pH

Hodnota pH ukazuje mieru koncentrácie kyslých alebo alkalických materiálov vo vode. Hodnota pH vyše 7,2 môže spôsobiť vo vode mliečne zákal (vyzrážanie vápnika), zníženie účinnosti chlórových prostriedkov, zápach po chlóre, podráždenie očí a pokožky a taktiež môže viesť k rýchlejšiemu upchávaniu filtračného zariadenia. Pri hodnotách pH pod 6,8 môže dochádzať ku zvýšenej korózii kovových častí bazénov, blednutiu farieb materiálov, z ktorých je bazén vyrobený, a taktiež k podráždeniu očí a pokožky. Pred úpravou hodnoty pH upravte celkovú alkality. Predídete tak náhlym zmenám hodnoty pH.

Pre zvýšenie pH použite prípravok Marimex pH+, pre zníženie pH použite prípravok Marimex pH-. Konkrétna zmena pH je ovplyvnená alkalitou vody (pri vysokej alkalite či tvrdości vody sú zmeny pH viac tlmené) a preto v prípade menšej ako očakávanej zmeny pH dávku zopakujte a vodu opäť otestujte.

Celková alkality

Celková alkality meria množstvo alkalických látok (uhlíčitánov a hydrogénuhlíčitánov) vo Vašej vode. Alkalické látky bránia náhlym zmenám hodnoty pH vo vode. Je dôležité, aby sa zabránilo zmenám pH, ktoré môžu spôsobiť koróziu alebo blednutie farieb materiálov, z ktorých je bazén vyrobený. Celková alkality by mala byť upravená vždy pred tým, ako upravíte hodnoty pH a voľného chlóru.

Ak je celková alkality príliš nízka, použite prípravok Marimex Alkalita plus, ak príliš vysoká, použite prípravok Marimex pH-.

Stabilizátor

Stabilizátor (kyselina kyanurová) stabilizuje chlór v bazénovej vode a tým spomaľuje jeho uvoľňovanie, ku ktorému dochádza napríklad vplyvom vysokých teplôt či snežného žiarenia. V konečnom dôsledku tak znižuje spotrebu chlórovej chémie. Nízka hodnota stabilizátora spôsobuje, že sa chlór pri vystavení snežnému žiareniu veľmi rýchlo uvoľňuje a z vody vyprcháva. Pre zvýšenie hodnoty kyseliny kyanurovej pridajte prípravok Marimex Chlor Stabil. Multifunkčné tablety Marimexstabilizátor obsahujú a napomáhajú pomalšiemu uvoľňovaniu chlóru. Príliš vysoké množstvo kyseliny kyanurovej spôsobuje nižšiu efektívnosť chlóru a prispieva k mliečnemu zakaleniu bazénovej vody. Najpoužívanejší spôsob, ako znížiť hodnotu kyseliny kyanurovej, je obmeniť časť vody v bazéne. Obmenou polovice vody v bazéne znížite hladinu kyseliny kyanurovej o 50 %.

Ak si nie ste s výberom vhodného prípravku alebo s jeho aplikáciou istí, s dôverou sa obráťte na našich bazénových špecialistov. Poskytnú Vám podrobné informácie a radi poradia s výberom.

EN

Marimex test strips 4in1 is a test for Free Chlorine, pH, Total Alkalinity and Cyanuric Acid. The test pads on the strip change color to indicate the levels in your pool or spa water. Be sure to snap the lid securely closed on the bottle immediately after dispensing a strip. This will prevent strips from spilling and keep them fresh. Store the strips in a cool, dry place, and leave the packet of drying agent in the bottle—it will keep the test strips at their best. This insert provides some basic information about water chemistry.

WARNING: Exercise extreme caution when handling chemicals. Do not add chemicals when swimmers are in the water. Never store acids and chlorine compounds next to each other. Never mix chemicals together; add chemicals to the water one at a time. Handle acid very carefully. Wear protective eyewear and keep material away from children. Always follow the chemical manufacturer's directions.

To keep your pool at its best, test at each end a minimum of twice a week, and test your spa before each use. It's also a good idea to write down your results each time you test.

Poznámka: ppm = mg/l

Free Chlorine

Unlike most liquid test kits that measure only Total Chlorine (Total Chlorine includes both Free Chlorine and Combined Chlorine) in pool water, AquaChek Yellow tests for Free Chlorine. Free Chlorine is „good“ chlorine that is still able to keep your pool fresh and clean. Combined Chlorine is chlorine that has used up its ability to sanitize. Too much Combined Chlorine causes eye irritation and strong pool odors. To maintain a clean and clear pool, keep the Free Chlorine level in the right range. But before making any adjustments, be sure that pH and Total Alkalinity are in the ideal ranges. If the Free Chlorine is too low, add one of the Chlorine products from Marimex Aquamar range. For more detailed advice on the specific chemical treatment for your pool or spa, contact your dealer.

pH

pH refers to the intensity of acid or alkaline materials in your water. If pH is too high, scale can form on surfaces in contact with the water. If pH is too low, metal parts will corrode. Adjust Total Alkalinity before adjusting the pH; this will help prevent sudden fluctuations in pH. When the pH is too low, add soda ash. When it is too high, add an acid. For more detailed advice on the specific chemical treatment for your pool or spa, contact your dealer.

Total Alkalinity

Total Alkalinity measures the amount of alkaline substances (carbonates and bicarbonates) in your water. Alkaline substances buffer your water against sudden changes in the pH of the water. It is important to prevent pH changes that can cause corrosion or scaling of metal fixtures. Total Alkalinity should be adjusted before adding chemicals to balance pH or Free Chlorine. If Total Alkalinity is too low, add sodium bicarbonate. If Total Alkalinity is too high, add an acid. For more detailed advice on the specific chemical treatment for your pool or spa, contact your dealer.

Cyanuric Acid

“Stabilizer” or “Conditioner”

Cyanuric acid, also called “stabilizer” or “conditioner,” makes chlorine more stable when exposed to the sun's ultraviolet rays. A low cyanuric acid reading indicates that chlorine will dissipate very quickly when exposed to sunlight. Two types of chlorine compounds, dichlor and trichlor, already contain some cyanuric acid. Cyanuric acid may build up with the continued use of one of these sanitizers. If you are using a liquid sanitizer, you will want to add cyanuric acid to the water (add Aquamar Chlor Stabil). Too much cyanuric acid in the pool can reduce chlorine efficiency and contribute to scale, stains or cloudy water. For more detailed advice on the specific chemical treatment for your pool or spa, contact your dealer.

The most common way to decrease the amount of cyanuric acid is to drain and refill the pool. For example, if you drain and refill half of the pool water, you will decrease the cyanuric acid level by 50%.

If you are unsure of which pool chemicals choose or how to apply them, please do not hesitate to contact one of our pool specialists. They will provide you with detailed information and help you to choose the right product.

PL

Testery paskowe Marimex 4w1 służą do sprawdzania ilości chloru wolnego, pH, całkowitej zasadowości i stabilności wody w basenie.

W poduszeczkach do testowania zmiane ulega kolor paska, co świadczy o zmianie wartości mierzonego parametru. Po każdym użyciu trzeba sprawdzić, czy zakretek buteleczki z paskami jest mocno dokrecona. To zapobiega rozsypaniu się testerów paskowych i zapewnia ich wysoką jakość. Tester paskowy należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Nie należy usuwać pochłaniacza wilgoci.

UWAGA: Bądźmy bardzo ostrożni przy wszystkich operacjach z preparatami chemii basenowej. Zawsze stosujemy się do zaleceń producenta nanych na etykietkach. Preparatów nie dodajemy do wody, w której są ludzie, nigdy nie mieszymy ich ze sobą, ani nie dodajemy ich razem do wody i nie dolewamy do nich wody. Z kwasami obchodzimy się bardzo ostrożnie i przy manipulacjach z nimi nosimy maskę na twarz albo okulary ochronne. Preparaty chemii basenowej przechowujemy w miejscach niedostępnych dla dzieci. Nigdy nie przechowujemy razem kwasów i preparatów chlorowych.

Najlepsze wyniki testowania osiągniemy wtedy, kiedy będziemy kontrolować wodę w kilku miejscach baseny co najmniej dwa razy w tygodniu. Jednocześnie zalecamy systematyczne zapisywanie wyników pomiarów.

Uwaga: ppm = mg/l

Chlor wolny

Większość ciekłych testerów mierzy tylko chlor całkowity, który składa się z chloru wolnego i związanego. Testery paskowe Quick Check 4 w 1 mierzą tylko wolny chlor, a to właśnie wolny chlor utrzymuje Wasz basen w czystości i świeżości. Chlor związany jest chlorem, który już wyczerpał swoje zdolności oczyszczające. Zbyt dużo związanego chloru powoduje podrażnienie oczu i utrzymywanie się charakterystycznego zapachu chloru. Jeżeli chcesz, żeby basen był czysty, utrzymujcie poziom chloru w optymalnych granicach, czyli 0,3 - 0,6 ppm dla basenów pływakich, 0,5 - 0,8 ppm dla basenów z wodą o temperaturze do 32°C i 0,7 - 1 ppm przy temperaturze ponad 32° (na przykład kąpiel wirowa).

Przed aplikacją preparatów chlorowych trzeba sprawdzić, czy wartość pH i całkowita zasadowość jest w wymaganych granicach. Jeżeli wolny chlor ma zbyt niski poziom (poniżej 0,3 ppm), dodać któryś z preparatów chlorowych Aquamar. Jeżeli korzystamy z preparatu w tabletkach, które wolno się rozpuszczają, dodajemy te tabletki zgodnie z informacją zamieszczoną na etykietach preparatu.

pH

Wartość pH pokazuje poziom stężenia substancji kwaśnych albo zasadowych w wodzie. Wartość pH przekraczająca 7,2 może spowodować w wodzie mleczne osady (wytrącanie się wapnia), zmniejszenie skuteczności działania preparatów chlorowych, zapach chloru, podrażnienie oczu i skóry, a także może prowadzić do szybkiego zapchania urządzenia filtrującego. Przy wartościach pH poniżej 6,8 może dojść do przyspieszonej korozji metalowych części basenów, wyblaknięcia koloru materiałów, z których basen jest wykonany, a także do podrażnienia oczu i skóry. Przed zmianą wartości pH trzeba skorygować ogólną zasadowość. W ten sposób zapobiegamy gwałtownym zmianom wartości pH. W celu zwiększenia pH stosujemy preparat Marimex pH plus, natomiast do zmniejszenia pH korzystamy z preparatu Marimex pH minus. Konkretna zmiana pH jest uwarunkowana zasadowością wody (przy dużej zasadowości albo twardości wody zmiany pH są silniej tłumione) i dlatego w przypadku mniejszej od oczekiwanej, zmiany pH należy powtórzyć dawkę, a wodę ponownie przetestować.

Zasadowość

Całkowita zasadowość określa ilość substancji alkalicznych (węglanów i wodorowęglanów) w Waszej wodzie. Substancje alkaliczne zapobiegają nagłym zmianom wartości pH w wodzie. Jest ważne, aby zapobiec zmianom pH, które mogą spowodować korozję albo wyblaknięcie koloru materiałów, z których basen jest wykonany. Całkowita zasadowość powinna być skorygowana zawsze przed zmianą wartości pH i wolnego chloru.

Jeżeli całkowita zasadowość jest zbyt niska, to należy skorzystać z preparatu Marimex Alkalita Plus, jeżeli zbyt wysoka, stosuje się preparat Marimex pH minus.

Stabilizacja

Stabilizator (kwas cjanurowy) stabilizuje chlor w wodzie basenowej i w ten sposób spowalnia jego uwalnianie, do którego dochodzi na przykład pod wpływem wyższych temperatur lub promieniowania słonecznego.

W końcowym efekcie zmniejsza to zużycie chemii chlorowej. Zbyt niski poziom stabilizatora powoduje, że chlor przy wystawieniu go na działanie promieniowania słonecznego uwalnia się bardzo szybko i odparowuje z wody. Dla zwiększenia poziomu kwasu cjanurowego należy dodać preparat Marimex Chlor Stabil. Uniwersalne tabletki Marimex zawierają stabilizator i w ten sposób pomagają w wolniejszym uwalnianiu się chloru. Zbyt duża ilość kwasu cjanurowego powoduje zmniejszenie efektywności chloru i przyczynia się do powstania mlecznego osadu w wodzie basenowej. Najczęściej stosowanym sposobem do zmniejszenia zawartości kwasu cjanurowego jest wymiana części wody w basenie. Wymiana potowy wody w basenie zmniejsza zawartość kwasu cjanurowego o 50%.

Jeżeli nie macie pewności, co do wyboru właściwego preparatu albo sposobu jego aplikacji, z zaufaniem zwróćcie się do naszych specjalistów od spraw basenowych. Udzielą Wam niezbędnych informacji i chętnie pomogą przy wyborze.

HU

Testelő csíkok 4in1 A szalagos medencevíz tesztereket a medencevíz szabad klór tartalma, pH értéke, teljes lúgosága és stabilitása meghatározására használják. A szalagos lévő tesztelő párnák megváltoztatják a színt, jelezve ezzel a mért paraméterek értékeit. Minden használat után győződjön meg arról, hogy erősen meghúzza meg a szalagokat tartalmazó palack kupakját. Ez megakadályozza a szalagos tesztelőők kiszóródását és megőrzi azok minőségét.

A szalagos tesztelő tárolja hűvös, száraz helyen és ne távolítsa el arról annak nedvesség abszorberét.

FIGYELEM: Legyen nagyon óvatos a medence vegyi anyagainak kezelésénél. Mindig kövesse a gyártói címkén található utasításokat. Ne adogolja a készítményeket a vízhez, amilyen emberek tartózkodnak, soha nem keverje azokat egymással össze, vagy ne adja azokat egyszerre a vízhez, illetve ne öntsön azokhoz vizet. Óvatosan kezelje a savakat, és az azokkal történő manipulációknál mindig viseljen arcvédőt vagy védőszemüveget. Az úszómedence vegyszereit tartsuk távol a gyermekektől. Soha ne tároljon vegyi savakat és klórkészítményeket.

A legjobb vizsgálati eredmények akkor érhetik el, ha legalább heti két alkalommal a medence több helyén egyidejűleg vizet tesztelnek. Ugyanakkor javasoljuk, hogy minden alkalommal jegyezzék fel a mérési eredményeket.

Megjegyzés: ppm = mg/l

Szabad Klór

A legtöbb folyadéktesztter csak teljes klórt mér, amely szabad és kötött klórból tevődik össze. A Quick Check 4v1 jelű szalag teszter csak szabad klórt mér és éppen ez a szabad klór tartja a medence vizét tisztán és frissen. A kötött klór az oyan klór, amely már elvesztette higiéniai képességeit. Túl sok kötött klór szem irritációt és tipikus klórzagot okoz. A medence tisztaságának megőrzése érdekében tartsa a klórszintet a megfelelő tartományon belül, ami 0,3-0,6 ppm az úszómedencéknél, 0,5-0,8 ppm, 32 ° C vízhőmérséklet alatti és 0,7 -1 ppm 32 ° feletti vízhőmérsékleti értéknél (pl. pezsgőfürdőknél).

Klórkészítmények alkalmazása előtt győződjön meg arról, hogy a pH és a teljes lúgoság értéke a kívánt tartományon belül vannak-e. Ha a szabad klór értéke túl alacsony (kevesebb, mint 0,3 ppm), adogolja hozzá a Marimex klór-készítmények valamelyikét. Ha lassan oldódó tabletták készítményeket használ, akkor a tablettákat a termékcímkéken lévő információk szerint adogolja.

pH

A pH-érték a savas vagy lúgos anyagok koncentrációját mutatja a vízben. A 7,2-nél nagyobb pH-érték a vízben tejszerű zavarosodást okozhat (kalcium kicsapódás), a klór készítmények hatása csökkenésért, klórzagot, szemirritációt és bőrirritációt válthat ki és a szűrőberendezés gyorsabb eltömődését is okozhatja. A pH 6,8 alatti értéknél a fémes medencerészek korrozíója növekedhet, azon anyagok színe fakulása, amelyekből a medence készült, valamint a szem és a bőr irritációja is jelentkezheth. Állítsa be a teljes lúgoságot a pH beállításá előtt. Ez megakadályozza a hirtelen pH értékek változásait. (Az Marimex pH plus használatával növeli a pH-értéket és az Azuro pH minus készítménnyel a pH csökkentését éri el. A pH-változást a lúgoság befolyásolja (magas lúgosággal vagy keménységgel a pH-értékek jobban csillapodnak), ezért ha a pH a vártnál kisebb, ismétlje meg az adagot, és a vizet ismét tesztelje.

Lúgoság

A teljes lúgoság a vízben lévő lúgok (karbonátok és bikarbonátok) mennyiségét méri. Az alkáli anyagok megakadályozzák a pH-érték hirtelen változását a vízben. Fontos elkerülni az olyan pH-változásokat, amelyek a medence készítéséhez használt anyagok korrozíóját vagy fakulását okozhatják. A teljes lúgoságot minden alkalommal azelőtt kell beállítani, mielőtt beállítja a pH-értéket és a szabad klór értéket.

Ha a teljes lúgoság túl alacsony, használja a Marimex Lúgoság Plus készítményt, ha túl magas, akkor az Marimex pH minus készítményt.

Stabil

(cianursav) stabilizálja a klórt a medencevízben, és így lelassítja annak elpárolgását, például magas hőmérsékleten vagy napfény behatásai miatt. Végeredményben csökkenti a klórkémia szükségletet. A stabilizátor alacsony értéke miatt a napűtésnek kitett klór gyorsan felszabadul és elpárolog a vízből. A cianursav értéke növelése céljából adagoljon hozzá Marimex Chlor Stabil készítményt. A többfunkciós Marimex tabletták tartalmazzzák ezt a stabilizátort és ezzel elősegítik a klór lassúbb felszabadulását. Túl sok cianursav alacsonyabb klórhatást eredményez és elősegíti a medencevíz tejszerű zavarosságát.

A cianursav értékének csökkentésére a legáltalánosabb mód az, hogy kiscseréljük a víz egy részét a medencében. A medence fél víztartalma cseréjével 50% -kal csökkentjük a cianursav mennyiségét szintje.

Ha nem biztos abban, hogyan válasszon ki megfelelő terméket vagy annak biztonságos alkalmazását, forduljon bizalommal medence szakembereinkhez. Részletes információt adnak majd Önnek, és szívesen segítenek választásában.

www.marimex.cz

www.marimex.sk



MARIMEX