

CHLOROVÁ ŘADA

PRO KŘIŠTÁLOVĚ ČISTOU
A BEZPEČNOU VODU

pH	<p>pH- Slouží pro snížení hodnoty pH ve vodě (ideální hodnota pH je 6,8 až 7,2).</p> 	<p>pH+ Slouží pro zvýšení hodnoty pH ve vodě (ideální hodnota pH je 6,8 až 7,2).</p> 	<p>Minitabs Malé dezinfekční pomalurozpustné tablety pro průběžné udržování koncentrace chloru během sezóny.</p> 	<p>7 Day Tabs Velké dezinfekční pomalurozpustné tablety pro průběžné udržování koncentrace chloru během sezóny.</p> 	Dezinfekce
Dezinfekce	<p>Start Chlorový granulát určený pro prvotní zachlorování, je vhodný i pro rychlé zvýšení koncentrace chloru v průběhu sezóny a před dovolenou.</p> 	<p>Chlor Stabil Snižuje ztráty chloru způsobené UV zářením. Dokáže uspořit až 75 % chloru.</p> 	<p>Chlor Komplex Mini Multifunkční tablety k dezinfekci, prevenci proti řasám, vložkování, stabilizaci pH a tvrdosti vody.</p> 	<p>Chlor Komplex 5v1 Velké víceúčelové tablety ke komplexní údržbě bazénové vody v průběhu sezóny. Při rozpouštění tablety dochází k postupnému uvolnění chloru, látky s algicidním účinkem, vložkovače, stabilizátoru pH a tvrdosti vody.</p> 	Dezinfekce
Dezinfekce	<p>Chlor Triplex Mini 3v1 Malé víceúčelové tablety k dezinfekci, prevenci proti řasám a vysrážení nečistot.</p> 	<p>Chlor Triplex 3v1 Velké víceúčelové tablety k dezinfekci, prevenci proti řasám a vysrážení nečistot.</p> 	<p>Super Shock Superaktivní dvousložkový prostředek proti již narostlé řase. Bublinky stoupající k hladině strhávají a nabalují řasy na sebe a vynášejí je s sebou na hladinu.</p> 	<p>Zazimovač Přípravek pro zazimování bazénů, zpomaluje růst řas rostoucích při nízkých teplotách.</p> 	Řasy
Řasy	<p>Algaestop Přípravek určený jako prevence proti růstu řas.</p> 	<p>Chlor Shock Krátkodobě a rychle zvyšuje koncentraci chloru, který ničí většinu druhů řas. Účinkuje též na bakterie a viry.</p> 	<p>Projasňovač Vysoceúčinný vložkovač s projasňujícím efektem.</p> 	Vložkování	Vložkování
Vložkování	<p>Studna Mineral - Snižuje tvrdost vody a zbavuje ji přebytečných minerálů (železo, mangan, měď).Vhodný pro preventivní aplikaci do bazénu napuštěného studniční vodou.</p> 	<p>Vložkovač Slouží k vysrážení zákalů a odstranění jemných mechanických nečistot.</p> 	<p>Chlor - Snižuje vysokou koncentraci volného chloru, po použití šokových přípravků umožňuje v krátké době opětovné koupání.</p> 	Ostatní	Ostatní
Ostatní	<p>Clear - čistič stěn Čistící přípravek na fólii, k odstranění usazenin na stěnách bazénu.</p> 	<p>Startovací sada Ideální sada pro správné zahájení bazénové sezóny i průběžnou údržbu vody. Obsah: Triplex Mini 0,9 kg, pH- 1,35 kg + zdarma Tester na pH a Cl. Pro bazény do objemu 10 m³.</p> 			

POMÁHÁME VÁM S ORIENTACÍ

DOPORUČENÁ DÁVKOVÁNÍ pro nejoblíbenější bazény z naší nabídky jsou uvedena přímo na víčku vybraných přípravků.

BAREVNĚ ROZLIŠENÉ řady přípravků:



DEZINFEKCE

pH

ŘASY

VLOČKOVÁNÍ

NEJŽÁDANĚJŠÍ PŘÍPRAVKY v malém nebo velkém balení pro každý typ bazénu.

CHLOROVÁ ŘADA

1. ÚVOD

Křišťálově čistá voda je chloubou každého majitele bazénu. Pro její udržení je zapotřebí dodržovat několik základních pravidel. Tato pravidla jsou shrnuta na následujících stránkách této příručky.

2. UVEDENÍ BAZÉNU DO PROVOZU

Před každým napuštěním bazén pečlivě vyčistěte, to platí především při jeho odzimování. Poté jej napuštěte vodou, zkontrolujte a uveďte do provozu filtrační zařízení. Změřte a upravte pH použitím patřičných přípravků podle návodu. Jestliže bazén napouštíte studniční vodou, doporučujeme aplikovat přípravek Studna Mineral, který sníží tvrdost vody a vyváže z vody nežádoucí minerály (způsobující zbarvení vody a zákaly). První zachlorování přípravkem Start doporučujeme nejdříve 24 hodin po aplikaci přípravku Studna Mineral. Pokud přesto dojde k zelenému nebo hnědému zbarvení, je to pravděpodobně způsobeno vysokou koncentrací železa, manganu, mědi, přidejte další dávku Studna Mineral. Při napuštění vody z vodovodního řadu můžete přejít rovnou k prvnímu zachlorování přípravkem Start. Následující den je vhodné zkontrolovat hladinu volného chloru, a pokud klesla pod 1 mg/l, přidejte přípravek Chlor Stabil. Poté už lze přistoupit k pravidelnému dávkování přípravků pro průběžnou dezinfekci vody (Minitabs, 7 Day Tabs, Chlor Triplex 3v1 nebo Chlor Komplex 5v1). V průběhu dávkování nechte filtrační zařízení v chodu.

3. ÚPRAVA VODY PO PRVNÍM OŠETŘENÍ

Otestujte vodu testovací soupravou, případně nechce vzorek otestovat v odborné laboratoři. V následující tabulce je uvedeno pořadí testů, doporučené hodnoty a případná opatření.

4. PRŮBĚŽNÉ OŠETŘOVÁNÍ VODY

Pravidelně 1x týdně zkontrolujte pH a koncentraci chloru a upravte je na doporučené hodnoty. Tato opatření jsou nutná pro zajištění hygienické nezávadnosti vody. V období vysokých teplot a velkého zatížení bazénu doporučujeme měřit obě hodnoty 2x týdně.

Tabulka testů vody

Test	Doporučená hodnota	Nápravná opatření
pH	6,8 – 7,2	pH+ zvýšení pH- snížení
Kyselina kyanurová	35 – 100 mg/l	Chlor Stabil – zvýšení Dopuštění vody – snížení
Železo, mangan, měď	< 0,1 mg/l	Studna Mineral
Chlor volný	0,3 – 0,6 mg/l	Minitabs, 7 Day tabs, Chlor Triplex 3v1, Chlor Komplex 5v1 – zvýšení Chlor -- snížení
Chlor vázaný (pach po chloru)	max. 0,3 mg/l	pro snížení hodnoty slouží superšokové přechlorování Chlor Shockem
Řasy	podle vzhledu vody	prevence proti řasám – Algaestop šokové ošetření – Chlor Shock, Super Shock
Vápníková tvrdost (studniční voda)	180 – 250 mg/l	Studna Mineral – snížení

NÁZOR
EXPERTA

"Správně vyvážené pH dokáže ušetřit značnou část nákladů za bazénovou chemii v průběhu celé koupací sezóny. Proto je klíčové kontrolovat a popřípadě upravit pH vždy alespoň 1x týdně."

4.1 HODNOTA pH

Kyselost či zásaditost vodních roztoků vyjadřuje hodnota pH. Pohybuje se v rozsahu od 1 do 14. Neutrální roztok má pH 7. Nižší hodnoty vyjadřují kyselost, hodnoty vyšší zásaditost. Ideální hodnota pro bazény je 6,8 – 7,2 a dospělo se k ní mnohaletými zkušenostmi. pH vyšší než 7,6 vede k tvorbě různých minerálních zákalů, vodního kamene a jiných sraženin. Ve vodě se také zvyšuje obsah škodlivého vázaného chloru a voda je po něm intenzivně cítit. Naopak nižší pH způsobuje korozi kovových povrchů. Hodnota pH ovlivňuje rozpustnost a účinek všech přípravků na úpravu vody, proto je správné pH velmi důležité.

4.2 ZJIŠŤOVÁNÍ A ÚPRAVA VODY

Hodnotu pH zjišťujeme spolehlivými testery. Do vzorku vody se přidá chemikálie (tableta nebo roztok), která změní barvu vzorku. Porovnáním s barevnou stupnicí určíte hodnotu pH. Pokud je hodnota vyšší než 7,2, použijte přípravek pH-. Druhý den zjistěte stav znovu a pokud nebude hodnota v předepsaných mezích, postup opakujte. Pokud je hodnota nižší než 6,8, použijte přípravek pH+. Postupujte stejně jako u přípravku pH-.

4.3 DEZINFEKCE VODY

Dezinfekce se používá pro vyčištění vody od mikroorganismů, které se dostávají do vody v průběhu celé sezóny. Koncentraci chloru proto měříme minimálně 1× týdně, při velkém provozu nebo v období horka i častěji. Před měřením vždy zkontrolujte, popř. upravte pH. Pro běžné chlorování doporučujeme používat přípravky Minitabs, 7 Day Tabs, Chlor Triplex 3v1 nebo Chlor Komplex 5v1. Jedná se o tablety, které se velmi pohodlně aplikují pomocí tzv. plováku na chlorové tablety nebo do dávkovače chloru. Pokud klesne koncentrace chloru pod 0,3 mg/l, je nutné dodat dávku novou. **Všechny tyto přípravky se při skladování musí chránit před vlhkostí!!!**

4.3.1 CHLOR VOLNÝ

Volný chlor je nejúčinnější formou chloru přítomného ve vodě. Uvolňuje se do ní rozpuštěním chlorových přípravků pro dezinfekci. Jeho hodnotu je třeba udržovat v rozmezí 0,3–0,6 mg/l. Pokud teplota vody v bazénu překročí 28°C, udržujte koncentraci chloru v rozmezí 0,6–1,2 mg/l. Při koncentraci do 3mg/l není pro lidský organismus nijak dráždivý. Teprve jeho reakcí s organickými nečistotami (pot, moč) vzniká další forma chloru – chlor vázaný, který zapáchá, dráždí oči, pokožku a sliznice. Koncentrace volného chloru se měří pomocí kvalitního testeru (tablety nebo kapičky) a to metodou DPD1.

4.3.2 CHLOR VÁZANÝ

Jak už bylo popsáno, chlor vázaný vzniká reakcí volného chloru s organickými nečistotami (hlavně potem, močí). Vyšší koncentrace vázaného chloru způsobuje dráždivost vody a nepříjemný zápach po chloru. Jeho odstranění se provádí pomocí supersřokového přechlorování tzv. superchlorace. To znamená, že je třeba do vody dostat 10× vyšší koncentraci chloru volného, než vázaného (pomocí přípravku Chlor Shock). Tím se vázaný chlor rozloží zpět na chlor volný a dusík, který z vody vyprchá.

4.3.3 CHLOR CELKOVÝ

Celkový chlor je součtem volného a vázaného chloru a měří se metodou DPD3.

4.4 ZTRÁTY CHLORU ZPŮSOBENÉ UV ZÁŘENÍM

Ultrafialová složka slunečního záření způsobuje ztráty chloru z vody venkovních bazénů. Použitím přípravku Chlor Stabil lze uspořit až 75% chloru. Přípravek obsahuje 100% kyselinu kyanurovou a je zcela rozpustný.

5. PRŮBĚŽNÉ OŠETŘOVÁNÍ BAZÉNU

Je nutné věnovat bazénu pravidelnou péči, zabráníte tak možnému poškození fólie a filtračního zařízení.

5.1 ČIŠTĚNÍ STĚN BAZÉNU

Na stěnách bazénu se usazují nečistoty (mastnota, vodní kámen, prach atd.), zvláště výrazné je to na úrovni hladiny vody. Tyto usazeniny podporují také tvorbu řas a zákalů. Před samotným čištěním snižte hladinu vody a používejte pouze doporučené přípravky např. Clear. Nikdy nepoužívejte mýdlo nebo saponáty!

NÁZOR EXPERTA
„Čištění samotného bazénu je nutné, pokud chcete zamezit tvorbě řas a nejrůznějších zákalů. Zároveň použitím přípravků, které doporučuje výrobce, prodloužíte životnost samotného bazénu.“

5.2 ODŠTRAŇOVÁNÍ HRUBÝCH NEČISTOT

Nečistoty, které klesly ke dnu (písek, kamínky, hmyz atd.) odstraníte smetením a odsátím bazénovým vysavačem. Nečistoty, které plavou na hladině nebo se volně vznášejí ve vodě, denně odstraňujte pomocí sítěk. Všechny tyto nečistoty jsou živnou půdou pro mikroorganismy. Doporučujeme zakrývat bazén plachtou (krycí nebo solární). Solární plachta snižuje odpařování vody a zvyšuje její teplotu.

5.3 FILTRACE VODY A PROVOZ FILTRAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

Nežli začnete vodu ošetřovat chemickými přípravky, přesvědčte se, že filtrační zařízení správně funguje. Hadice a trubky musí být čisté. Čerpadlo musí být zalito vodou a vytlačovat silný proud vody. Písková filtrace musí obsahovat správné množství křemeliny nebo písku. V kartušových filtracích musí být vložka na správném místě, čistá a neporušená. Přečtěte si pozorně informace dodávané výrobcem filtračního zařízení!

6. KAŽDOTÝDENNÍ ÚDRŽBA BAZÉNU

V průběhu sezóny byste měli nejméně 1× týdně propláchnout filtrační vložku (písek nebo kartuš). Pravidelně kontrolujte pH a volný chlor a velikost tablet v plováku. Některé řasy odolávají běžnému chlorování, proto používejte preventivně přípravek proti nárůstu řas Algaestop. Hodnoty chloru držte ve správných mezích pomocí přípravků Chlor Shock a Chlor-. Zároveň doporučujeme jednou týdně používat Vločkovač a Projasňovač, které zbaví vaši vodu jemného zákalu a zabrání jeho tvorbě.

7. ZÁKALY

Pokud používáte studniční vodu nebo má vaše voda příliš vysoké pH, může dojít k jejímu zakalení vlivem kontaktu s chlorem, určeným k dezinfekci vody. V takovém případě se doporučuje používat jako první, a pak vždy pravidelně při dopouštění vody, přípravek Studna Mineral. Pro začátek použijte dávku 100 ml na 10 m³ vody. Pokud je zákal způsobený nečistotami, které jste si do bazénu nanosili sami (např. zemina, barviva, mýdlo apod.), je vhodné použít Vločkovač, který na sebe naváže tyto částičky a ty potom klesnou ke dnu. Zde už je snadno odstraníte pomocí vysavače. POZOR: Při nedodržení dávkování Vločkovače může dojít k zakalení vody samotným předávkováním tohoto prostředku, které nezмізі, dokud se Vločkovač nebude mít na co navázat. Je tedy paradoxně třeba bazén znečistit (např. zemínou), aby mohl být znovu čistý... Kromě pravidelného používání Vločkovače doporučujeme jedenkrát za 1–2 týdny ošetřit vodu Projasňovačem, který vodě dodá jisku a „oživí“ ji.

8. ŘASY

Že se řasy zabydly ve vašem bazénu poznáte celkem snadno. Dno a stěny bazénu jsou mazlavé a klzké, voda může páchnout a mává zelenou (ale i červenou, nažloutlou nebo černou) barvu. Již vzniklou řasu je vhodné zničit šokovou dávkou chloru, kterou do vody vnesete přípravek Chlor Shock. Pro prevenci proti nárůstu řas se používá přípravek Algaestop. Před samotným ošetřením bazénu Algaestopem upravte hodnotu pH na správnou úroveň (6,8–7,2). Filtrační zařízení nechte v chodu. Dávkujte 200 ml přípravku Algaestop na 10m³ vody v bazénu. Pokud se řasy drží na stěnách a dně, použijte i přípravek Super Shock. Při reakci obou složek tohoto přípravku dochází k uvolňování bublinek, které nečistoty strhávají ze stěn a vynášejí je na hladinu, kde se o ně už postará skimmer. Voda bude čistá a bez řas již za šest hodin po aplikaci.

9. OŠETŘENÍ VODY PŘED DOVOLENOU

Jestliže chcete po návratu z dovolené opět používat bazén bez toho, aby musel být čistěn nebo dokonce nově naplněn, je nutné před odjezdem upravit pH. Do dávkovače chloru přidejte přípravek Start nebo trojnásobné množství chlorových tablet. Přidejte Algaestop. Bazén překryjte krycí plachtou a zajistěte, aby filtrační zařízení bylo denně alespoň 4 hodiny v chodu. Po návratu opět zkontrolujte a upravte pH, koncentraci volného a vázaného chloru, v případě potřeby použijte Vločkovač a Projasňovač k odstranění drobných nečistot.

10. ZAZIMOVÁNÍ

Po skončení koupací sezóny je třeba zajistit bazén na zimu. Jestliže bazén dobře zazimujete, ušetříte si práci při jarním uvedení do provozu. Nejdříve vypusťte vodu až pod skimmer a zpětné trysky. Prohlédněte fólii, zda není děravá. Případné díry opravte soupravou na opravování fólie. Usazeniny a nečistoty na úrovni hladiny odstraňte pomocí přípravku Clear. Odmontujte všechny odpojitelné hadice a uložte je na suchém místě. Do vody, která zůstala po částečném vypuštění přidejte přípravek Zazimovač a trojnásobnou dávku chloru. Zajistěte bazén proti rozpínání ledu (např. vložení z poloviny naplněných PET lahví do vody). Po zakrytí krycí plachtou je bazén připraven na zimu. Pozor! Toto se týká pouze bazénů, které jsou výrobcem určeny k zazimování. Ostatní bazény se musí vyčistit, složit a uskladnit.

11. CO SE DĚJE S VODOU VE VAŠEM BAZÉNU

Voda v bazénu	Možná příčina	Doporučené řešení
Zakalená voda	Příčiny mohou být různé (přítomnost minerálů, řasy, organický zákal...)	<ul style="list-style-type: none"> • Prověřte, zda je v pořádku filtrační zařízení • Zkontrolujte koncentraci volného chloru • Aplikujte přípravek Chlor Shock v dávce 130 g (8× rovná polévková lžice) na 10 m³ vody • Po 24 hodinách přidejte Vločkovač (50–70 ml na 10 m³ vody) <p>Jestliže se voda nevyčistí ani po několika dnech, použijte přípravek Studna Mineral</p>
Hnědá voda	Příčinou je zvýšená koncentrace železa nebo manganu	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte přípravek Studna Mineral (250 ml na 10 m³ vody) • Nepřetržitě filtrujte • Přidejte ještě jednu dávku přípravku Studna Mineral • Po 24 hodinách použijte Vločkovač
Nejasná voda, postrádá jiskru	Vysoký obsah nerozpuštěných nečistot nebo přílišné zatížení vody	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte koncentraci volného chloru • Přidejte šokovou dávku přípravku Chlor Shock (130 g na 10 m³ vody) • Přidejte Projasňovač a nepřetržitě filtrujte
Mléčně bílá voda	Vysoký obsah minerálů a zároveň vysoké pH	<ul style="list-style-type: none"> • Přidejte šokovou dávku přípravku Chlor Shock (130 g na 10 m³ vody) • Filtrujte nepřetržitě alespoň 24 hodin • Přidejte přípravek Studna Mineral (250 ml na 10 m³ vody) • Po dalších minimálně 48 hodinách přidejte Vločkovač (50–70 ml na 10 m³ vody)
	V některých případech může být příčinou „předávkování“ Vločkovačem	<ul style="list-style-type: none"> • Vločkovač se musí vyvázat z vody na nečistotách, pomůže tedy užívání bazénu a paradoxně jeho znečištění
Zelené, hnědé skvrny, nebo znečištění stěn pod úrovní hladiny a na dně	Výskyt řas	<ul style="list-style-type: none"> • Přidejte šokovou dávku přípravku Chlor Shock (130 g na 10 m³ vody), vyčistěte stěny bazénu • Po 1 hodině přidejte Vločkovač (50–70 ml na 10 m³ vody) • Po 24 hodinách přidejte Algaestop (200 ml na 10 m³ vody) nebo • Použijte přípravek Super Shock

V první řadě vždy zkontrolujte pH a popřípadě jej upravte na požadovanou úroveň (6,8 – 7,2) pomocí přípravků pH+ a pH-. Doporučujeme používat testovací soupravu na měření pH a aktivního chloru v bazénové vodě.

Voda v bazénu	Možná příčina	Doporučené řešení
Průzračně zelená voda	Vysoká koncentrace mědi (nejsou kluzké stěny a dno)	<ul style="list-style-type: none"> • Prověřte, zda je v pořádku filtrační zařízení • Zkontrolujte koncentraci volného chloru • Aplikujte přípravek Chlor Shock v dávce 130 g (8× rovná polévková lžice) na 10 m³ vody • Po 24 hodinách přidejte Vločkovač (50–70 ml na 10 m³ vody) <p>Jestliže se voda nevyčistí ani po několika dnech, použijte přípravek Studna Mineral</p>
Zelená voda	Výskyt a růst řas, nízký obsah algicidů (kluzké stěny a dno)	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte koncentraci volného chloru (chlor bývá působením řas spotřebován) • Přidejte Chlor Shock • Po 1 hodině přidejte Vločkovač (50–70 ml na 10 m³ vody) • Očistěte stěny a dno od mrtvých řas • Nepřetržitě filtrujte • Po 24 hodinách přidejte Algaestop (200 ml na 10 m³) nebo • Použijte přípravek Super Shock
Černé skvrny na stěnách a dně bazénu	Výskyt černých řas	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte koncentraci volného chloru • Použijte Chlor Shock • Po 24 hodinách přidejte Vločkovač
Usazování vodního kamene na stěnách, dně a schůdkách bazénu	Vysoký obsah minerálů a zároveň vysoké pH	<ul style="list-style-type: none"> • Přidejte šokovou dávku přípravku Chlor Shock • Nepřetržitě filtrujte alespoň 24 hodin • Přidejte přípravek Studna Mineral • Po minimálně 48 hodinách přidejte Vločkovač
Dráždění očí a pokožky	Špatná hodnota pH	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte pH • Upravte jej pomocí přípravku pH+ nebo pH-
Dráždění očí a pokožky spolu s nepříjemným chlorovým zápachem	Vysoká hladina vázaného chloru	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte pH • Změřte koncentraci vázaného chloru • Je-li koncentrace vyšší než 0,3 mg/l, proveďte šokové ošetření přípravkem Chlor Shock

V první řadě vždy zkontrolujte pH a popřípadě jej upravte na požadovanou úroveň (6,8 – 7,2) pomocí přípravků pH+ a pH-. Doporučujeme používat testovací soupravu na měření pH a aktivního chloru v bazénové vodě.

DÁVKOVÁNÍ CHEMIE

1 REGULACE pH

Kyselost či zásaditost vody vyjadřujeme hodnotou pH, kterou zjišťujeme spolehlivými testery. Hodnota pH ovlivňuje rozpustnost a účinek ostatních použitých přípravků.

Rozsah pH je v rozmezí 1–14. Ideální hodnota pro bazény je 6,8–7,2.

- > pH vyšší než 7,2 vede k tvorbě minerálních zákalů
- > pH nižší než 6,8 způsobuje korozi kovových povrchů

Aquamar pH- 1,35 kg (granulát)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Dávka v g pro snížení pH o 0,2	Dávka v g pro snížení pH o 0,4	Dávka v g pro snížení pH o 0,6	Dávka v g pro snížení pH o 0,8
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa					
2,44 x 0,76	2,4	36	72	108	145
3,05 x 0,76	3,9	58	116	173	231
3,66 x 0,76	5,6	84	169	253	337
3,66 x 0,91	6,7	101	202	303	404
4,57 x 1,22	14,1	212	424	636	848
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai					
3,66 x 0,9	9,0	135	270	405	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 20 g

Aquamar pH- 2,7 kg (granulát)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Dávka v g pro snížení pH o 0,2	Dávka v g pro snížení pH o 0,4	Dávka v g pro snížení pH o 0,6	Dávka v g pro snížení pH o 0,8
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa					
2,44 x 0,76	2,4	36	72	108	145
3,05 x 0,76	3,9	58	116	173	231
3,66 x 0,76	5,6	84	169	253	337
3,66 x 0,91	6,7	101	202	303	404
4,57 x 1,22	14,1	212	424	636	848
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai					
3,66 x 0,9	9,0	135	270	405	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 20 g

Aquamar pH+ 0,9 kg (jemný prášek)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Dávka v g pro snížení pH o 0,2	Dávka v g pro snížení pH o 0,4	Dávka v g pro snížení pH o 0,6	Dávka v g pro snížení pH o 0,8
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa					
2,44 x 0,76	2,4	24	48	73	97
3,05 x 0,76	3,9	39	77	116	154
3,66 x 0,76	5,6	56	112	169	225
3,66 x 0,91	6,7	67	135	202	269
4,57 x 1,22	14,1	141	283	424	566
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai					
3,66 x 0,9	9,0	90	180	270	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 8 g

Aquamar pH+ 1,8 kg (jemný prášek)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Dávka v g pro snížení pH o 0,2	Dávka v g pro snížení pH o 0,4	Dávka v g pro snížení pH o 0,6	Dávka v g pro snížení pH o 0,8
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa					
2,44 x 0,76	2,4	24	48	73	97
3,05 x 0,76	3,9	39	77	116	154
3,66 x 0,76	5,6	56	112	169	225
3,66 x 0,91	6,7	67	135	202	269
4,57 x 1,22	14,1	141	283	424	566
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai					
3,66 x 0,9	9,0	90	180	270	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 8 g

2 DEZINFEKCE

Ve vodě vznikají desítky tisíc mikroorganismů a dále se v ní množí. Je nutné průběžně a pravidelně vodu dezinfikovat.

Koncentraci chloru je nutné udržovat mezi 0,3–0,6 mg/l

Aquamar Start 0,9 kg (granulát)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v g	Šoková dávka v g	Počet dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa				
2,44 x 0,76	2,4	24	48	37
3,05 x 0,76	3,9	39	77	23
3,66 x 0,76	5,6	56	112	16
3,66 x 0,91	6,7	67	135	13
4,57 x 1,22	14,1	141	283	6
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai				
3,66 x 0,9	9,0	90	180	10

Pomůcka: 1 polévková lžice = 14 g

Aquamar Minitabs 0,9 kg (45 tablet)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v ks	Frekvence dávkování	Počet dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa				
2,44 x 0,76	2,4	2	1x týdně	22
3,05 x 0,76	3,9	3	1x týdně	15
3,66 x 0,76	5,6	4	1x týdně	11
3,66 x 0,91	6,7	4	1x týdně	11
4,57 x 1,22	14,1	9	1x týdně	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai				
3,66 x 0,91	9,00	6	1x týdně	7

Aquamar Triplex mini 0,9 kg (45 tablet)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v ks	Frekvence dávkování	Počet dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa				
2,44 x 0,76	2,4	2	1x týdně	22
3,05 x 0,76	3,9	3	1x týdně	15
3,66 x 0,76	5,6	4	1x týdně	11
3,66 x 0,91	6,7	4	1x týdně	11
4,57 x 1,22	14,1	9	1x týdně	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai				
3,66 x 0,91	9,00	6	1x týdně	7

Aquamar 5v1 mini 0,9 kg (45 tablet)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v ks	Frekvence dávkování	Počet dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa				
2,44 x 0,76	2,4	2	1x týdně	22
3,05 x 0,76	3,9	3	1x týdně	15
3,66 x 0,76	5,6	4	1x týdně	11
3,66 x 0,91	6,7	4	1x týdně	11
4,57 x 1,22	14,1	9	1x týdně	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Hawai				
3,66 x 0,91	9,00	6	1x týdně	7

Pomůcka: 1 polévková lžice = 15 g