

POMÁHÁME VÁM S ORIENTACÍ

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

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



REGULACE pH

DEZINFEKCE

ŘASY

VLOČKOVÁNÍ

BAREVNĚ ROZLIŠENÉ řady přípravků.

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 zákal). 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 Stabilizátor Chloru. Poté už lze přistoupit k pravidelnému dávkování přípravků pro průběžnou dezinfekci vody (Mini Tablety, 7 Denní Tablety, Chlor Triplex nebo Chlor Komplex). 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 1× 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 2× týdně.

Tabulka testů vody

Test	Doporučená hodnota	Nápravná opatření
pH	6,8 – 7,2	pH+ zvýšení pH- snížení
Kyselina kyanurová	35 – 100 mg/l	Stabilizátor Chloru – zvýšení Dopuštění vody – snížení
Železo, mangan, měď	< 0,1 mg/l	Studna Mineral
Chlor volný	0,3 – 0,6 mg/l	Mini Tablety, 7 Denní Tablety, Chlor Triplex, Chlor Komplex – zvýšení Chlor minus – snížení
Chlor vázaný (pach po chloru)	max. 0,3 mg/l	pro snížení hodnoty slouží superšokové přechlorování Chlor Šokem
Řasy	podle vzhledu vody	prevence proti řasám – Stop Řasám šokové ošetření – Chlor Šok, Super Chlor Šok
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 upravovat pH vždy alespoň 1× 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 Mini Tablety, 7 Denní Tablety, Chlor Triplex nebo Chlor Komplex. 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 superšokového přechlorování tzv. superchlorace. To znamená, že je třeba do vody dostat 10× vyšší koncentraci chloru volného, než vázaného (pomocí přípravku Chlor Šok). 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 Stabilizátor Chloru 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 použijte pouze doporučené přípravky např. Čistič. Nikdy nepoužívejte mýdlo nebo saponáty!

NÁZOR EXPERTA

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

5.2 ODSTRAŇOVÁNÍ HRUBÝCH NEČISTOT

Nečistoty, které klesly ke dnu (písek, kamínky, hmyz atd.), odstraní 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 Stop Řasám. Hodnoty chloru držte ve správných mezích pomocí přípravků Chlor Šok a Chlor mínus. 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 způsoben nečistotami, které jste si do bazénu nanosili sami (např. zemina, barviva, mýdlo apod.), je vhodné použít Vločkovač, který na sebe naváže tyto částice a ty potom klesnou ke dnu. Zde už je snadno odstraní pomocí vysavače. POZOR: Při nedodržení dávkování Vločkovače může dojít k zakalení vody samotným předávkováním tohoto prostředku, které nezmezí, dokud se Vločkovač nebude mít na co navázat. Je tedy paradoxně třeba bazén znečistit (např. zeminou), 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 zabydlely ve vašem bazénu poznáte celkem snadno. Dno a stěny bazénu jsou mazlavé a kluzké, voda může páchnout a má zelenou (ale i červenou, nažloutlou nebo černou) barvu. Již vzniklou řasu je vhodné zničit šokovou dávkou chloru, kterou do vody vnesete přípravkem Chlor Šok. Pro prevenci proti nárůstu řas se používá přípravek Stop Řasám. Před samotným ošetřením bazénu přípravkem Stop Řasám upravte hodnotu pH na správnou úroveň (6,8–7,2). Filtrační zařízení nechte v chodu. Dávkujte 200 ml přípravku Stop Řasám na 10 m³ vody v bazénu. Pokud se řasy drží na stěnách a dně, použijte i přípravek Super Chlor Šok. 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 Stop Řasám. 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 Čistič. 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 rozpínavosti 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 Šok 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 Šok (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 Šok (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 Šok (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 přípravek Stop Řasám (200 ml na 10 m³ vody) nebo • Použijte přípravek Super Chlor Šok

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 Šok v dávce 130g (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 Šok • 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 Stop řasám (200 ml na 10 m³) nebo • Použijte přípravek Super Chlor Šok
Černé skvrny na stěnách a dně bazénu	Výskyt černých řas	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte koncentraci volného chloru • Použijte Chlor Šok • 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 Šok • 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 chlořovým 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 Šok

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

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 Florida					
3,66 x 0,9	9,0	135	270	405	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 20g

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 Florida					
3,66 x 0,9	9,0	135	270	405	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 20g

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 Florida					
3,66 x 0,9	9,0	90	180	270	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 8g

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 Florida					
3,66 x 0,9	9,0	90	180	270	540

Pomůcka: 1 polévková lžice = 8g

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

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 × 0,76	2,4	24	48	37
3,05 × 0,76	3,9	39	77	23
3,66 × 0,76	5,6	56	112	16
3,66 × 0,91	6,7	67	135	13
4,57 × 1,22	14,1	141	283	6
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida				
3,66 × 0,9	9,0	90	180	10

Pomůcka: 1 polévková lžíce = 14 g

Mini Tablety 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 × 0,76	2,4	2	1x týdně	22
3,05 × 0,76	3,9	3	1x týdně	15
3,66 × 0,76	5,6	4	1x týdně	11
3,66 × 0,91	6,7	4	1x týdně	11
4,57 × 1,22	14,1	9	1x týdně	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida				
3,66 × 0,91	9,00	6	1x týdně	7

Chlor Triplex 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 × 0,76	2,4	2	1x týdně	22
3,05 × 0,76	3,9	3	1x týdně	15
3,66 × 0,76	5,6	4	1x týdně	11
3,66 × 0,91	6,7	4	1x týdně	11
4,57 × 1,22	14,1	9	1x týdně	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida				
3,66 × 0,91	9,00	6	1x týdně	7

Chlor Komplex 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 × 0,76	2,4	2	1x týdně	22
3,05 × 0,76	3,9	3	1x týdně	15
3,66 × 0,76	5,6	4	1x týdně	11
3,66 × 0,91	6,7	4	1x týdně	11
4,57 × 1,22	14,1	9	1x týdně	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida				
3,66 × 0,91	9,00	6	1x týdně	7

Pomůcka: 1 polévková lžíce = 15 g

3 ŘASY

Řasy mohou způsobovat zelené, hnědé nebo žluté zbarvení bazénové vody. Usazují se na dno a stěny bazénu. V letním období, kdy teploty dosahují nejvyšších hodnot a při častém používání bazénu, je množení řas daleko intenzivnější. Účinné prostředky Aquamar spolehlivě a rychle dokáží zbavit bazén těchto nečistot.

Chlor Šok 0,9 kg (granulát)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v g	Šoková dávka v g	Počet provozních dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazén/ Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa				
2,44 × 0,76	2,4	31	48	29
3,05 × 0,76	3,9	50	77	18
3,66 × 0,76	5,6	73	112	12
3,66 × 0,91	6,7	88	135	10
4,57 × 1,22	14,1	184	283	5
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida				
3,66 × 0,91	9,00	117	180	8

Pomůcka: 1 polévková lžice = 14 g

Stop Řasám 1l (tekuté)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Počáteční dávka v ml	Udržovací dávka v ml	Počet provozních dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazén/ Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa				
2,44 × 0,76	2,4	73	24	41
3,05 × 0,76	3,9	116	39	26
3,66 × 0,76	5,6	169	56	18
3,66 × 0,91	6,7	202	67	15
4,57 × 1,22	14,1	424	141	7
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida				
3,66 × 0,91	9,00	270	90	11,1

Pomůcka: 1 polévková lžice = 10 ml

4 VLOČKOVÁNÍ

Zákaly vznikají rozptýlením částic zemin, barviv nebo organických sloučenin.

Takto vzniklých zákalů se snadno zbavíme použitím vločkovacího přípravku, který vytvoří objemné sraženiny, jež klesnou ke dnu, nebo se zachytí ve filtraci.

Vločkovač 1l (tekuté)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v ml	Počet dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazén/ Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa			
2,44 × 0,76	2,4	14,4	69
3,05 × 0,76	3,9	23,4	42
3,66 × 0,76	5,6	33,6	29
3,66 × 0,91	6,7	40,2	24
4,57 × 1,22	14,1	84,6	11
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida			
3,66 × 0,91	9,00	54	18

Pomůcka: 1 polévková lžice = 10 ml

Projasňovač 1l (tekuté)

Rozměr bazénu v m	Objem bazénu v m ³	Provozní dávka v ml	Počet dávek na 1 balení
Orientační dávkování pro bazén/ Orientačné dávkovanie pre bazény: Tampa			
2,44 × 0,76	2,4	8,4	120
3,05 × 0,76	3,9	14	71
3,66 × 0,76	5,6	20	50
3,66 × 0,91	6,7	24	42
4,57 × 1,22	14,1	49	20
Orientační dávkování pro bazény / Orientačné dávkovanie pre bazény: Orlando a Florida			
3,66 × 0,91	9,00	31	32

Pomůcka: 1 polévková lžice = 10 ml