



Ošetření bazénové vody chlorovou chemií Vodnář

1) Úvod

Chlorová chemie má u nás svoji tradici. Naše chlorová řada je vybavena širokou škálou výrobků k uspokojení všech vašich přání a potřeb. Věříme, že v ní najdete ty přípravky, které vám budou plně vyhovovat.

2) Seznam prostředků

Pro úpravu bazénové vody máte možnost výběru z těchto přípravků:

Akce

Akce-fizzy

Akce aktiv

Blankyt

Blankyt-mini

Kompleton

Kompleton-mini

pH plus

pH minus

Prochlor

Neutralchlor

Vločka super

Vločka klasik

Viktor

Na řasy

Na zimu

Na usazeniny

Tester (pH, chlor)

3) Tvrdost vody

Při tvrdosti vody nad 20°N doporučujeme použít přípravek **Maskovač tvrdosti**. Použitím tohoto přípravku se sníží obsah iontů ve vodě a zabrání se tak vzniku usazenin.

4) Správná hodnota pH

Ideální hodnota pH ve Vašem bazénu je 7,2–7,6. Pokud pH vody v bazénu opustí tuto vymezenou oblast, začínají vám většinou problémy. Na hodnotě pH je přímo závislá účinnost a spotřeba dezinfekčních prostředků. Pokud je pH příliš nízké, korodují kovové části a zvyšuje se rychlost vybledávání barev plastů a fólií. Pokud je pH příliš vysoké, vylučuje se z vody vápník a dochází k zakalení vody.



Při běžném používání bazénu se pH vody pomalu mění podle místního složení a tvrdosti vody. U měkkých vod pH klesá, u tvrdých vod stoupá. Správnou hodnotu pH budete tedy udržovat pomocí **pH minus** nebo **pH plus** podle místních podmínek. Změny pH v bazénové vodě můžete sledovat pomocí proužkového testeru. Měření a úprava pH se doporučuje provádět 1× týdně.

5) První chlórování

Při přípravě bazénu na novou sezónu je nejdůležitější důkladná dezinfekce, protože i když se vám voda po prvním napuštění bude zdát čistá, je v ní obsaženo velké množství mikroorganismů, které by mohly mít negativní vliv na vaše zdraví. Na prvotní ošetření se používá přípravek **Akce** nebo **Akce aktiv**, které velmi rychle a účinně zdezinfikují vodu ve vašem bazénu.

6) Běžné chlórování a dezinfekce

Hodnota chlóru v bazénu by se měla pohybovat v oblasti 0,3–0,6 mg/l. Tato koncentrace chlóru účinně působí na řasy, bakterie a další mikroorganismy a není škodlivá pro vaše zdraví. Této oblasti spolehlivě a rychle dosáhnete použitím **Akce** nebo **Akce aktiv**. Při šokovém ošetření vody dochází k nárůstu koncentrace chlóru ve vodě. S koupáním je třeba vyčkat do sestoupení koncentrace chlóru pod přípustnou mez 1 mg/l. Nechcete-li čekat, až koncentrace chlóru klesne samovolně, můžete použít přípravek **Neutralchlor** na snížení obsahu chlóru ve vodě. K ošetření vody tímto přípravkem přistupte nejdříve 12 hodin po šokové úpravě vody, aby se voda mohla dostatečně pročistit.

Po dosažení optimální úrovně obsahu chlóru ve vodě udržujte tuto koncentraci pomocí pomalu rozpustných tablet **Blankyt**, **Blankyt-mini**, **Kompleton** nebo **Kompleton-mini**. Používání **Kompletonu** je výhodnější, protože tento přípravek obsahuje i látky, které působí proti řasám, napomáhají vyvložkování nečistot a stabilizují chlor ve vodě. Dvěma velikostmi přípravku **Blankyt** a **Kompleton** vycházíme vstříc snadnějšímu dávkování pomalé dezinfekce pro různě velké bazény.

Tablety **Kompletonu**, **Blankytu** i **Blankytu-mini** se umísťují do dávkovače chlóru nebo do skimmeru (sběrače). Dávkování těchto tablet je samozřejmě závislé na dalších okolnostech – teplotě vody, počasí i celkové údržbě bazénu. Pokud zanedbáte údržbu bazénu i na jediný týden, můžete mít velké problémy s jeho vrácením do původního stavu.

7) Stabilizace chlóru

UV záření a vyšší teplota vody způsobují ztráty chlóru. Při použití přípravku **Prochlor** se tyto ztráty snižují o 80 - 90%. Přípravek je nutno použít hned po naplnění bazénu, případně po jeho odzimování. Po úpravě hodnoty pH a hodnoty chlóru provedeme základní ošetření přípravkem Prochlor. Přípravek rozpustíme v nádobě s teplou vodou a přidáme do bazénové vody. Další ošetření je nutno provést při každém doplnění čerstvé vody.

8) Řasy

Pro ideální údržbu vody v bazénech je vhodné přidávat i přípravek **Na řasy**, který působí velmi účinně proti tvorbě řas. Doporučujeme ošetřovat vodu v bazénu preventivními pravidelnými dávkami přípravku **Na řasy**, protože při velmi teplém počasí, nebo naopak deštivém počasí se bazénová voda těžko uhlídá před výskytem řas. Pravidelným dávkováním přípravku **Na řasy** tedy můžete předejít nepříjemným komplikacím, které trvají dlouho a brání vám v užívání bazénu. Jestliže jste preventivně neošetřovali vodu, či poddimenzovali dávkování a došlo k zakalení či zbarvení vody, musíte dávkovat maximální množství přípravku **Na řasy**.

9) Vločkování

K vyvločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **Vločku super**, nebo **Vločku klasik**. Oba vločkovače na sebe navazují jemné nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyvločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. **Vločka super** má oproti **Vločce klasik** výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Podle míry znečištění je vhodné 1× týdně přidat do bazénu preventivní dávku vločkovače. Při použití vločkovače nezapomínejte na zpětný proplach filtru, aby se zákal opět nevracel do bazénu.

10) Zazimování bazénu

Po skončení sezóny je velmi důležité bazén správně zazimovat. Po odpuštění vody pod trysky a sběrač je nutné zbývající vodu v bazénu zakonzervovat. Jako předpříprava je vhodné ošetřit vodu přípravkem **Akce** nebo **Akce aktiv**. Následně přidáte přísadu **Na zimu**. Tento přípravek působí proti řasám a zabraňuje usazování vodního kamene a nečistot na stěnách bazénu. Ušlechtil tak svými schopnostmi jarní údržbu a znovuuvedení do provozu vašeho bazénu. Usazeniny na běžné úrovni hladiny vody odstraňte k tomu určeným prostředkem **Na usazeniny**. Nepoužívejte nikdy saponáty určené k jiným domácím úklidům.

11) Testery

K chlorové i bromové dezinfekci nabízíme víceúčelové proužkové testery na 50 měření, které slouží k měření pH, chloru/bromu a alkality. Manipulace s nimi je jednoduchá, proužek se ponoří do testované vody a barvy na proužku se porovnají s barevnou škálou na dózičce. Měření doporučujeme provádět zpočátku dvakrát týdně, dále stačí 1× týdně.

12) Důležitá upozornění

Přípravky na úpravu pH nesmí být smíchány s chlorovými dezinfekčními přípravky. Vždy rozmíchávejte každý přípravek zvlášť a přidávejte ho do vody a **NIKDY** vodu do přípravku. Dodržujte dávkování uvedená na etiketách výrobků a bezpečnostní opatření pro manipulaci uvedená rovněž na etiketách.