



Použití chlorové chemie Vodnář - NÁVOD

1) NAPUŠTĚNÍ BAZÉNU

stěny a dno bazénu dobře vyčistěte od všech nečistot přípravkem **Viktor** a omyjte přípravkem **Na řasy** napuštěte bazén, zkontrolujte a spusťte filtrační zařízení ošetření vody proveďte hned první den napouštění bazénu vodou změřte tvrdost vody, při tvrdosti vody nad 20°N proveďte snížení tvrdosti vody přípravkem **Maskovač tvrdosti**

upravte hodnotu pH na optimální hodnotu 7,2–7,6
přidejte přípravek **Akce** nebo **Akce aktiv**
provedte prvotní ošetření stabilizátorem chloru **Prochlor**
potom znovu proveďte měření a úpravu hodnoty pH
dávkujte dlouhodobou dezinfekci do optimální hladiny
přidejte startovací dávku přípravku **Na řasy**

2) UVEDENÍ DO PROVOZU PO ZAZIMOVÁNÍ

očistěte pečlivě stěny a dno bazénu
provedte vložkování a vysátí
doplňte bazén vodou do plného stavu, zkontrolujte a spusťte filtrační zařízení
změřte a vyrovnejte pH na optimum 7,2–7,6
upravte obsah chloru v bazénu přípravkem **Akce** nebo **Akce aktiv**
znovu změřte a upravte hodnotu pH
dávkujte dlouhodobou dezinfekci do optimální hladiny
přidejte startovací dávku přípravku **Na řasy**

3) PRAVIDELNÁ ÚPRAVA BAZÉNOVÉ VODY (1× až 2× týdně)

nečistoty ze dna vysajte a nečistoty z hladiny sejměte sítkou
vždy nejprve změřte a upravte hodnotu pH bazénové vody na optimum 7,2–7,6
při vyšších teplotách vody (nad 20°C) přidejte stabilizátor chloru
zkontrolujte dávkovač a je-li třeba doplňte tablety **Blankyt** nebo **Kompleton**
opět upravte pH
1x týdně doporučujeme preventivně přidat přípravky **Na řasy** a Vložkovač
při velmi teplém počasí doporučujeme 1x týdně šokovou úpravu vody
1x týdně zpětně properte filtr



4) OŠETŘENÍ VODY PŘED DLOUHODOBOU NEPŘÍTOMNOSTÍ

upravte hodnotu pH na ideální stav 7,2–7,6

přidejte maximální množství **Kompleton** nebo **Blankyt**

preventivně přidejte přípravek **Na řasy**

zakryjte bazén krycí plachtou

zajistěte optimální denní chod filtračního zařízení pomocí časového spínače

při znovuvvedení do normálního provozu postupujte podle bodu *pravidelná úprava bazénové vody*

5) NÁRAZOVÁ ÚPRAVA VODY BEZ JISKRY

voda bez jiskry je první varovný signál, reagujte na něj rychle, zabráníte nepříjemným komplikacím

upravte pH na ideální stav 7,2–7,6

aplikujte přípravek **Akce** šokové množství

přidejte přípravek **Na řasy**

vločujte, vysajte a proveďte zpětný proplach filtru

je-li po tomto postupu voda opět čistá, pokračujte podle bodu *pravidelná úprava bazénové vody*

6) ZAZIMOVÁNÍ BAZÉNU

vyčistěte filtr zpětným propláchnutím

odpusťte vodu z bazénu do úrovně 10–20 cm pod zpětné trysky a skimmer a odvodněte potrubí

očistěte usazeniny na stěnách bazénu nad nynější hladinou

do zbývající vody v bazénu přidejte dvojnásobné množství přípravku **Akce**

zakonzervujte bazénovou vodu přípravkem **Na zimu**

Poznámka: Všechny kroky uvedeného postupu se provádí za běhu filtračního zařízení. Mezi jednotlivými kroky je časová prodleva v trvání nejméně jednoho oběhu filtračního zařízení. Nikdy nemíchejte přípravky pH s chlorovými přípravky! Všechny přípravky přidávejte do vody a ne naopak! Tablety dávejte do dávkovače, nikdy přímo do bazénu. Došlo by k vybělení plastu či fólie. Dávkování jednotlivých přípravků naleznete na etiketách výrobků.

7) KOMPLIKACE

Přechlorování: stav chloru ve vodě snížíte pomocí přípravku **Neutralchlor**

Zákaly a různá zbarvení způsobená řasami: +srovnejte pH do ideální oblasti 7,2–7,6; dávkujte maximální množství chloršoku **Akce** nebo **Akce aktiv** a nechte působit alespoň 12 hodin; nyní použijte maximální dávku přípravku **Na řasy**; okartáčujte stěny bazénu a vysajte vločky ze dna bazénu; přidáním **Vločky klasik** nebo **Vločka super** odstraníte odumřelé řasy z vody; vysajte vločky ze dna bazénu a zpětně propláchněte filtr.

Zákaly způsobené zvýšeným obsahem železa a dalších kovových iontů: upravte pH do ideální oblasti 7,2–7,6; použijte přípravek **Maskovač tvrdosti**.

Pamatujte: Komplikace si můžete ve většině případů ušetřit pravidelným kontrolováním pH a dezinfekce. Odstraňování komplikací je pak finančně i časově náročné. Dávkování jednotlivých přípravků v případě komplikací je uvedeno na etiketách.