

DĚKUJEME, ŽE JSTE SE STALI NAŠIMI ZÁKAZNÍKY!

2 TVRDOST VODY

Naše bazénová chemie se vyznačuje stálou kvalitou a širokou paletou doplňků vhodných pro ošetření bazénové vody. Díky vybranému složení našich výrobků máte zaručen bezpoplémový provoz bazénu po celou plaveckou sezónu. Všechny naše výrobky jsou důkladně provedeny laboratorními testy a odpovídají nejnovějším požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví.

Bazénová chemie Vodnář nabízí možnost ošetření bazénové vody jak dezinfekcí chlorovou, tak i bezchlorovou nebo kyslíkovou. Každá z nich má své přednosti:

- výhodou chlorové chemie je nízká cena, vysoký dezinfekční a oxidační účinek a snadné dávkování
- chemie kyslíková má ve srovnání s chlorem nižší dezinfekční účinek, je proto náročnější pokud jde o cenu a pravidelné dávkování
- bezchlorovou chemii lze doporučit pro všechny alergiky a osoby citlivé na chlor, náklady na provoz se již blíží chlorové dezinfekci

Ať už si vyberete dezinfekci jakoukoliv, jistě uvítáte následující návod, jak se postarat o váš bazén:

1 NAPUŠTĚNÍ BAZÉNU

- stěny a dno bazénu dobře vyčistěte od všech nečistot přípravkem **VIKTOR**, **NA USAZENINY**, případně omyjte přípravkem **NA ŘASY**
- napusťte bazén, zkонтrolujte a spusťte filtrační zařízení na cca 6–8 hodin, aby se odstranily možné mechanické nečistoty.
- v případě odzimování doplňte bazén vodou do plného stavu, zkонтrolujte a spusťte filtrační zařízení, je-li to nutné, proveďte vyločkování
- stabilizujte tvrdost vody (viz bod 2)
- provedte úpravu pH (viz bod 3)
- dávkujte vybranou dezinfekci viz „Ošetřování bazénové vody chlorovou, příp. bezchlorovou nebo kyslíkovou chemii“
- zapněte cirkulaci na tak dlouhou dobu, aby došlo k úplnému promíchání přípravku v bazénové vodě
- potom znova provedte měření a úpravu hodnoty pH



3 SPRÁVNÁ HODNOTA PH

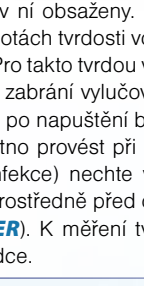
Ideální hodnota pH při použití chlorové a bezchlorové dezinfekce je 7,2–7,6, u kyslíkové pak 7,0–7,4. Pokud pH vody v bazénu opustí tuto vymezenou oblast, dochází k snížení účinnosti a zvýšení spotřeby dezinfekčních přípravků, vyloučování solí, vzniku zákalů (pH > 7,6) a korozi kovových dílů či blednutí barev plastů a fólií (pH < 7,2).

Při běžném používání bazénu se pH vody pomalu mění podle místního složení a tvrdosti vody. Správná hodnota pH se udržuje pomocí přípravků **PH MINUS** nebo **PH PLUS**. Měření a úprava pH se doporučuje provádět 1x týdně.

4 FILTOVÁNÍ

Každý dlouhodobě používaný bazén by měl být opatřený kvalitní filtrací (doporučujeme pískový filtr) a takovou cirkulací, která by zabezpečovala promíchání upravené vody v celém objemu bazénu. Celý objem vody v bazénu musí projít filtrací alespoň jednou za 24 hodin. Dobrá cirkulace, vodopád nebo fontána napomáhají rozmíchání chemických přípravků do celého objemu vody v bazénu a zabraňují výskytu tzv. „mrтvých zón“ (míst, kde je voda stojatá). Doporučená doba filtrace je 6–8 hodin denně dle objemu bazénu a rychlosti filtrace. Filtr je nutné proplachovat minimálně 1x týdně. Pravidelnou filtrací rovněž dochází k žádoucí obměně vody.

Na úrovni kvality vody v bazénu má také vliv množství solí kalcia a magnézia, které jsou v ní obsaženy. Ideální hodnoty tvrdosti vody odpovídají 7–12°N. Při vyšších hodnotách tvrdosti vody (nad 25°N) a pH může docházet ke vzniku zákalu a usazenin. Pro takto tvrdou vodu doporučujeme použít přípravek **MASKOVАČ TVRDОСТИ**, který zabrání vylučování výpenatých a hořčatnatých solí. Přípravek je nutné použít hned po napuštění bazénu. Počáteční dávkování je 300 ml na 10 m³. Další ošetření je nutno provést při každém doplnění čerstvé vody. Před další úpravou vody (pH, dezinfekce) nechte vodu několik hodin cirkulovat. Nikdy přípravek nepoužívejte bezprostředně před ošetřením vody flokulantem (**VLOČKA KLASIK**) nebo **VLOČKA SUPER**). K měření tvrdosti vody můžete použít tester, který máme rovněž v naší nabídce.



5 PRAVIDELNÁ ÚPRAVA BAZÉNOVÉ VODY (1x AŽ 2x TÝDNĚ)

K vyločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

Podle mýry znečištění je možné používat preventivně mírně vločující tablety **JISKRA**. Tablety se postupně rozpouštějí a projasňují vodu.

Vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody teče čistých a teprve potom se začne vyplavovat nečistota. Zpětný chod zastavte, až zase poteče čistá voda.

K vločkování nečistot a udržení čisté vody v bazénu můžete zvolit **VLOČKУ SUPER** nebo **VLOČKУ KLASIK**. Oba vločkováče na sebe navazují jemně nečistoty, které by jinak procházely přes filtr a zůstávaly ve vodě. Voda po vyločkování nečistot získává zpět svoji průzračnost. Vločka super má oproti Vločce klasik výhodu vyšší účinnosti a menších nároků na obsluhu. Doporučujeme dávkovat tyto přípravky na spodní hranici, aby nedošlo k předávkování, při kterém se vločky neutvoří. Pokud k předávkování dojde, je nutné do bazénu doplnit vodu čerstvou. Doba působení je cca 12 hodin při vypnuté filtrace. Nečistoty se pomocí vločkováče shluknou do vloček a usadí se na dně bazénu. Vysávání vloček ze dna neprovádějte přes filtraci. Filtr není schopen pojmut naráz totík nečistot a vločky by se přes filtr vracejí zpět do bazénu. Nezapomeňte na zpětný proplach. Než se ve filtraci tlakem vody zvedne písek a než se začne proplachovat, prvních 20–50 l vody te