

POHODA[®]



bazénová
chemie



TOP
QUALITY

DOPŘEJTE SI KARIBIK
NA VLASTNÍ ZAHRADĚ...



0,9kg
bal.: 6 ks

Šoková dezinfekce

Použití: POHODA šoková dezinfekce slouží jako dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu všech typů bazénů především pro jednorázovou, tedy „šokovou“ úpravu bazénové vody po napuštění nebo při silném znečištění. Likviduje řasy a bakterie.

Návod k použití: Po napuštění bazénu vodou nejprve upravte hodnotu pH na 6,8-7,6. Následně nalejte počáteční dávku přípravku (granulátu rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) do sběrače (skimmeru) nebo přímo do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Chlorování se doporučuje provádět večer. Následující den aplikujte POHODU tablety 3 v 1. Při pravidelném provozu přidávejte průběžnou dávku POHODY šokové dezinfekce. Při zvýšeném provozu, vyšší teplotě nebo při problému s řasami aplikujte zvýšenou dávku. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3-0,8 mg/l a pH 6,8-7,6. Při zvýšené teplotě vody lze krátkodobě zvýšit obsah akt. chloru až na 1,0 mg/l. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů.

Dávkování:

Počáteční dávka: 13 g přípravku (2 plné kávové lžičky) na 1 m³ (1000 litrů) vody.

Průběžná dávka: každých 4-6 dnů cca 6 g/m³. Zvýšená dávka: 10 až 15 g/m³.

Použitím 2,2 g přípravku na 10 m³ vody se zvýší obsah aktivního chloru o cca 0,1 mg/l.

Art.: 7600765



1 kg (5ks tablet)
bal.: 6ks

Tablety 6 v 1

Použití: POHODA tablety 6 v 1 (dezinfekce, proti řasám, vložkování, stabilizace chloru, projasňovač - zlepšuje funkčnost filtrace, stabilizace tvrdosti vody) je moderní víceúčelový přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Likviduje bakterie a řasy, zabraňuje jejich růstu, umožňuje vyvložkování nečistot, stabilizuje aktivní chlor a tvrdost vody, projasňuje (zlepšuje efektivitu filtrace).

Návod k použití: Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8-7,6, proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpuštěným chlorovým přípravkem POHODA šoková dezinfekce. Tablety dávkujte sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3-0,8 mg/l a pH 6,8-7,6. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů.

Dávkování: Dle teploty vody přidávejte každých 6-8 dnů 1-2 tablety (200-400 g) na 30 m³ (30 000 litrů) vody,

1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

Art.: 7600759



1 kg (5ks tablet)
bal.: 6ks

Tablety 3 v 1

Použití: POHODA tablety 3 v 1 (dezinfekce, proti řasám, vložkování), slouží jako dezinfekční přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Současně umožňuje vyvložkování nečistot, likviduje řasy a zabraňuje jejich růstu.

Návod k použití: Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8-7,6 a proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpuštěným chlorovým přípravkem POHODA šoková dezinfekce. Tablety dávkujte sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3-0,8 mg/l a pH 6,8-7,6. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů.

Dávkování: Dle teploty vody přidávejte každých 6-8 dnů 1-2 tablety (200-400 g) na 30 m³ (30 000 litrů) vody,

1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

Art.: 7600761



0,9kg
bal.: 6ks

pH PLUS

Použití: POHODA pH-plus je přípravek určený ke zvýšení hodnoty pH bazénové vody. Ideální hodnota pH vody ke koupání má být v rozmezí 6,8-7,6. V tomto rozmezí působí dezinfekční přípravky s maximální účinností a bez negativních vedlejších účinků. Při hodnotách pH pod 6,8 může docházet ke zvýšenému narušování materiálů bazénu, blednutí barev a k podráždění očí a kůže. Hodnoty pH nad 7,6 mohou způsobit ve vodě mléčné zánaly, zápach po chloru, také podráždění očí a kůže a může docházet k ucpávání filtru.

Návod k použití: Potřebné množství přípravku (rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) pomalu přilévajte u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Kontrolu hodnoty pH (testery) provádějte až po dokonalém promíchání. Tento postup opakujte, dokud pH není v požadovaném rozmezí. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Hodnotu pH následně kontrolujte 1x týdně a zjištěné odchylky od ideální hodnoty regulujte přidáním přípravku Bazénová chemie POHODA pH-plus nebo Bazénová chemie POHODA pH-minus. Kontrola je nutná především před přidáváním dezinfekčních přípravků.

Dávkování: 11 g přípravku (1 rovná polévková lžice) na 1 m³ (1 000 litrů) vody

zvýší hodnotu pH přibližně o 0,2 (u měkké vody je většinou potřeba vyšší dávka).

Art.: 7600763



1,35kg
bal.: 6ks

pH MINUS

Použití: POHODA pH-minus je přípravek určený ke snížení hodnoty pH bazénové vody. Ideální hodnota pH vody ke koupání má být v rozmezí 6,8-7,6. V tomto rozmezí působí dezinfekční přípravky s maximální účinností a bez negativních vedlejších účinků. Při hodnotách pH pod 6,8 může docházet ke zvýšenému narušování materiálů bazénu, blednutí barev a k podráždění očí a kůže. Hodnoty pH nad 7,6 mohou způsobit ve vodě mléčné zánaly, zápach po chloru, také podráždění očí a kůže a může docházet k ucpávání filtru.

Návod k použití: Potřebné množství přípravku (rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) pomalu přilévajte u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Kontrolu hodnoty pH (testery) provádějte až po dokonalém promíchání. Tento postup opakujte, dokud pH není v požadovaném rozmezí. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Hodnotu pH následně kontrolujte 1x týdně a zjištěné odchylky od ideální hodnoty regulujte přidáním přípravku Bazénová chemie POHODA pH-plus nebo Bazénová chemie POHODA pH-minus. Kontrola je nutná především před přidáváním dezinfekčních přípravků.

Dávkování: 17 g přípravku (1 polévková lžice) na 1 m³ vody (1 000 litrů) sníží hodnotu pH přibližně o 0,2 (u tvrdé vody je většinou potřeba vyšší dávka).

Art.: 7600762





1L
bal.: 8ks

Proti řasám

Použití: POHODA Proti řasám je kapalný přípravek určený k pravidelné preventivní ochraně bazénové vody proti řasám (zelené, černé, žluté...) a zároveň řasy v bazénu likviduje. Zabráňuje množení některých patogenních bakteriálních kmenů. Je možno jej používat současně s chlorovými i bezchlorovými přípravky používanými k dezinfekci vody.

Návod k použití: Přípravek dáváte přímo do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Počáteční dávku aplikujte po prvním naplnění bazénu na začátku koupací sezóny. Jestliže přesto dochází k viditelnému růstu řas, řasy zlikvidujte šokovými dezinfekčními přípravky (chlorovými nebo bezchlorovými), mechanicky odstraňte mrtvé řasy z bazénu a za 48 hodin dávky znovu počáteční dávku POHODY proti řasám. Jakmile nejsou v bazénu viditelné řasy, začněte používat udržovací dávku jedenkrát za 7 dní. Za horkého počasí, nebo když je bazén intenzivně používán, přidávejte udržovací dávku v kratších časových intervalech. Po skončení koupací sezóny přidejte 20 ml POHODY proti řasám na každý 1 m³ vody zbylé v bazénu. Tato dávka je opatřením proti růstu řas v průběhu zimního období a usnadní přípravu bazénu pro následující sezónu.

Dávkování:

počáteční dávka: 30 ml na 1 m³ (1000 litrů) vody
udržovací dávka: 15 ml na 1 m³ vody

Art.: 7600764



1L
bal.: 8ks

Projasňovač

Použití: POHODA Projasňovač se používá k odstranění zákalu vody vyvložkováním nečistot. Zvyšuje účinnost pískového filtru a umožňuje odstranění nejmenších částic z vody. Použitím tohoto přípravku se voda stává průzračnou a jiskřivě čistou. Je třeba jej použít tehdy, jestliže i při správných hodnotách pH a obsahu aktivního chloru je voda v bazénu kalná.

Návod k použití: Před použitím přípravku upravte hodnotu pH vody na cca 6,8 přípravkem POHODA pH- plus / POHODA pH-minus. Potřebnou dávku přípravku rozmíchejte v 10 litrech vody v umělohmotné nádobě, uveďte do chodu filtrační zařízení a pomalu vlijte do sběrače (skimmeru) nebo rovnoměrně rozlijte po hladině. Filtraci nechte běžet několik hodin, aby došlo k dokonalému rozmíchání přípravku ve vodě a pak nechte odstát (při vypnutém filtračním zařízení) cca 10 hodin. Po této době lze případně vysrážené nečistoty usazené na dně bazénu odsát ponorným vysavačem. Přípravek POHODA projasňovač použijte min. 48 hodin po přidání přípravků na úpravu tvrdosti vody nebo proti řasám, aby nedošlo k vzájemnému ovlivnění (snížení) účinnosti těchto přípravků.

Dávkování: 6 ml (přibližně 1 uzávěř) přípravku na 1 m³ (1000 litrů) vody.

Art.: 7600798



0,5 L
bal.: 10 ks

Vločkovač

Použití: POHODA Vločkovač se používá k odstranění zákalu vody vyvložkováním nečistot. Zvyšuje účinnost pískového filtru a umožňuje odstranění nejmenších částic z vody. Použitím tohoto přípravku se voda stává průzračnou a jiskřivě čistou. Je třeba jej použít tehdy, jestliže i při správných hodnotách pH a obsahu aktivního chloru je voda v bazénu kalná.

Návod k použití: Před použitím přípravku upravte hodnotu pH vody na cca 6,8 přípravkem POHODA pH-plus / POHODA pH-minus. Potřebnou dávku přípravku rozmíchejte v 10 litrech vody v umělohmotné nádobě, uveďte do chodu filtrační zařízení a pomalu vlijte do sběrače (skimmeru) nebo rovnoměrně rozlijte po hladině. Filtraci nechte běžet několik hodin, aby došlo k dokonalému rozmíchání přípravku ve vodě a pak nechte odstát (při vypnutém filtračním zařízení) cca 10 hodin. Po této době lze případně vysrážené nečistoty usazené na dně bazénu odsát ponorným vysavačem. Přípravek Bazénová chemie POHODA vločkovač použijte min. 48 hodin po přidání přípravků na úpravu tvrdosti vody nebo proti řasám, aby nedošlo k vzájemnému ovlivnění (snížení) účinnosti těchto přípravků.

Dávkování: 6 ml (přibližně 1 uzávěř) přípravku na 1 m³ (1000 litrů) vody.

Art.: 7600760



0,5 kg
bal.: 6ks

Vločkovací tablety

Použití: Přípravek POHODA Vločkovací tablety je určen k odstranění zákalu vody vyvložkováním nečistot na pískovém filtru pomocí vločkovacích MINI tablet. Nepoužívat pro jiné typy filtrací.

Přípravek se používá k odstranění již vzniklých nečistot a preventivně, aby nedošlo k zakalení vody. Dle velikosti bazénu nadávkuje množství tablet do skimmeru, případně do chlorinátoru a zapněte filtraci. Po 4–5 dnech propláchněte filtr.

Návod k použití: Pro správnou funkci tablet upravte hodnotu pH na 6,8–7,6 následně dávky tablety do skimmeru (chlorinátoru) a nechte rozpustit. Nedávkuje společně ve stejný den s přípravky proti řasám! Nejdříve 24 hodin po rozpuštění vločkovacích tablet. Vzniklou sedimentu na dně odsajte bazénovým vysavačem.

Dávkování: 1 tableta (20g) na 5 m³ vody.

Art.: 7600802



bal.: 10 ks

TESTER 4v1

Použití: POHODA Tester 4v1 slouží k měření hodnot pH, obsahu chloru (celkového + volného) a celkové alkalinity v bazénové vodě.

Počet měření: 10

Návod k použití: jednoduché a spolehlivé měření všech hodnot najednou pomocí jednoho identifikačního proužku. Následně se dle naměřených hodnot upraví hodnota pH na rozmezí 6,8–7,6 přípravky POHODA pH plus nebo POHODA pH minus a obsah chloru na hodnotu 0,3–0,8 mg/l přípravky POHODA Šoková dezinfekce, POHODA tablety 3v1, POHODA tablety 6v1

Balení: 10 proužků v dózičce

Art.: 7600781



RADY A TIPY NA ÚDRŽBU BAZÉNOVÉ VODY

Obecné

- Nelze provádět dezinfekci současně s kyslíkovou
- Přípravek POHODA Vločkovač, Vločkovací tablety nebo Projasňovač nelze dávkovat ve stejný den s přípravkem POHODA Proti řasám
- Vždy dodržujte hodnotu pH ve vodě, nesprávná hodnota pH negativně ovlivňuje účinnost ostatních chemických přípravků

Filtrace

- Krátká doba filtrace zvyšuje spotřebu přípravků bazénové chemie a zhoršuje kvalitu vody.
- Orientační doba filtrace se stanovuje:
Doba filtrace (počet hodin) = teplota vody : 3
- Po napuštění bazénu upravte jako první hodnotu pH (POHODA pH PLUS/MINUS, dezinfikujte vodu (POHODA Šoková dezinfekce)

Zakalená voda, černé skvrny, zelená voda, slizské stěny a dno	– nadměrný výskyt bakterií a řas ve vodě, na stěnách a na dně bazénu	– kontrola filtračního zařízení – kontrola hodnoty pH – kontrola aktivního chloru – likvidace řas pomocí šokových přípravků – mechanické odstranění řas (okartáčování a následné odsátí) – nepřetržitá filtrace a proplachování filtru	POHODA pH plus POHODA pH minus POHODA šoková dezinfekce POHODA proti řasám
Mléčně bílá voda	– vysoký výskyt iontů vápníku a hořčíku – snížený výkon filtru	– kontrola filtračního zařízení – kontrola a úprava hodnoty pH – vyvločkování (vysrážení nečistot) – nepřetržitá filtrace	POHODA pH plus POHODA pH minus POHODA vločkovač POHODA vločkovací tablety POHODA projasňovač
Hnědá voda	– vysoký obsah železa nebo manganu – snížený výkon filtru	– kontrola filtračního zařízení – kontrola a úprava hodnoty pH	POHODA pH plus POHODA pH minus
Smaragdově zelená voda	– mrtvé řasy	– flokulace (vysrážení nečistot) – nepřetržitá filtrace	POHODA vločkovač POHODA vločkovací tablety POHODA projasňovač
Průzračná zelená voda	– vysoký obsah mědi	– kontrola a úprava hodnoty pH	POHODA pH plus, pH minus
Nemožnost udržet aktivní chlor na doporučené úrovni	– nadměrné organické znečištění – vliv počasí	– kontrola a úprava hodnoty pH – kontrola a úprava obsahu aktivního chloru	POHODA pH plus, pH minus POHODA šoková dezinfekce
Silný chlorový zápach	– špatná hodnota pH a tvorba chloraminů	– kontrola a úprava hodnoty pH – dopuštění čerstvé vody – chlorování do bodu zlomu (dvoj až trojnásobná šoková dávka) – kontrola a úprava obsahu aktivního chloru	POHODA pH plus POHODA pH minus POHODA šoková dezinfekce
Svědění očí nebo pokožky	– špatná hodnota pH nebo zvýšené množství chloru	– úprava hodnoty pH – kontrola obsahu aktivního chloru – dopuštění čerstvé vody	POHODA pH plus POHODA pH minus
Koroze kovových částí	– nízká hodnota pH	– zvýšení hodnoty pH	POHODA pH plus

Pojmy

pH – vyjádření kyselosti nebo zásaditosti vody, optimální hodnota pH vody v bazénu se pohybuje v rozmezí od 6,8 do 7,6

volný chlor – hlavní nositel dezinfekčního účinku, eliminuje mikroorganismy, např. bakterie a řasy, doporučená hodnota volného chloru je 0,3–0,8 mg/l

celkový chlor – část celkového chloru, např. ve formě chloraminů, je nežádoucí formou chloru ve vodě, hodnota vázaného chloru v bazénu by se měla pohybovat max. do 0,3 mg/l

celková alkalinita – představuje souhrn bazických látek rozpuštěných ve vodě, které zabraňují náhlým změnám pH, optimální hodnota celkové alkalinity se pohybuje v rozmezí od 80 do 120 mg/l, má vliv na účinnosti dezinfekce, na úpravu hodnot pH, tvorbu sraženin různých složek z vody a na korozi kovových součástí

M-KAVIS

M-KAVIS, spol. s r.o.
Daimlerova 7, 301 00 Plzeň, CZ
Tel: 377 423 162, 377 422 394
e-mail: info@mkavis.eu,
www.mkavis.eu