



# bazénová chemie a příslušenství



TOP  
QUALITY

DOPŘEJTE SI KARIBIK  
NA VLASTNÍ ZAHRADĚ...

## Šoková dezinfekce



**0,9kg**  
**bal.: 6 ks**

**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 baktérie.

**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 POHODA 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 testeru.

**Art.: 7600765**



8 595135 201542

**Dávkování:**

Počáteční dávka: 13 g přípravku (2 plné kávové lžíčky) na 1 m<sup>3</sup>(1000 litrů) vody.

Průběžná dávka: každých 4-6 dnů cca 6 g/m<sup>3</sup>. Zvýšená dávka: 10 až 15 g/m<sup>3</sup>.

Použitím 2,2 g přípravku na 10 m<sup>3</sup>vody se zvýší obsah aktivního chloru o cca 0,1 mg/l.



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

## Tablety 6 v 1

**Použití:** POHODA tablety 6 v 1 (dezinfekce, proti řasám, vločkování, stabilizace chlóru, projasňovač - zlepšuje funkčnost filtrace, stabilizace tvrdosti vody) je moderní víceúčelový přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Likviduje baktérie a řasy, zabráňuje jejich růstu, umožňuje vyloučení nečistot, stabilizuje aktivní chlór a tvrdost vody, projasňuje (zlepšuje efektivitu filtrace).

**Návod k použití:** Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8-7,6, provedte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpustným chlorovým přípravkem POHODA šoková dezinfekce. Tablety dávajte 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 testeru.

**Dávkování:** Dle teploty vody přidávejte každých 6-8 dnů 1-2 tablety (200-400 g) na 30 m<sup>3</sup> (30 000 litrů) vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

**Art.: 7600759**



8 595135 200484



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

## Tablety 3 v 1

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

**Návod k použití:** Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8-7,6 a provedte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpustným chlorovým přípravkem POHODA šoková dezinfekce. Tablety dávajte 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 testeru.

**Dávkování:** Dle teploty vody přidávejte každých 6-8 dnů 1-2 tablety (200-400 g) na 30 m<sup>3</sup> (30 000 litrů) vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

**Art.: 7600761**



8 595135 201535



**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 zákaly, 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 přilévejte 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 odchylinky 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 lžíce) na 1 m<sup>3</sup>(1 000 litrů) vody zvýší hodnotu pH přibližně o 0,2 (u měkké vody je většinou potřeba vyšší dávka).

**Art.: 7600763**



8 595135 201559



**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 zákaly, 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 přilévejte 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 odchylinky 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 lžíce) na 1 m<sup>3</sup> vody (1 000 litrů) sníží hodnotu pH přibližně o 0,2 (u tvrdé vody je většinou potřeba vyšší dávka).

**Art.: 7600762**



8 595135 201566



**1L**  
**bal.: 8ks**

## Proti řasám

**Použití:** POHODA Proti řasám je kapalný prípravek určený k pravidelné preventívnej ochrane bazénovej vody proti řasám (zelené, čierne, žlté...) a zároveň řasy v bazénu likviduje. Zabráňuje množeniu niektorých patogenných bakteriálnych kmenov. Je možno jej používať súčasne s chlorovými i bezchlorovými prípravkami používanými k dezinfekcii vody.

**Návod k použití:** Prípravek dávkujte pôsobivo do bazénu pri zapnutom filtračnom zariadení. Počátečnú dávku aplikujte po prvom naplnení bazénu na začiatku koupací sezóny. Jestliže preto dochádza k viditeľnému rústu řas, řasy zlikvidujte šokovými dezinfekčnými prípravkami (chlorovými alebo bezchlorovými), mechanicky odstraňte mŕtvé řasy z bazénu a za 48 hodín dávkujte znova počátečnú dávku POHODY proti řasám. Jakmikor nejsou v bazénu viditeľné řasy, začnite používať udržovacie dávky v kratších časových intervaloch. Po skončení koupací sezóny pridajte 20 ml POHODY proti řasám na každý 1 m<sup>3</sup> vody zbylé v bazénu. Táto dávka je opatrením proti rústu řas v prubehu zimného obdobia a usnadní prípravu bazénu pre následujúcu sezónu.

**Art.: 7600764**



8 595135 201573



**1L**  
**bal.: 8ks**

## Projašňovač

**Použití:** POHODA Projašňovač se používá k odstranení zákalu vody vyvločkováním nečistot. Zvyšuje účinnosť písankového filtra a umožňuje odstranenie najmenších častí z vody. Použitím tohto prípravku sa voda stává průzračnou a jiskrovou čistou. Je třeba jej použiť tehdys, jestliže i při správných hodnotách pH a obsahu aktivního chloru je voda v bazénu kápná.

**Návod k použití:** Před použitím prípravku upratovte hodnotu pH vody na cca 6,8 prípravkem POHODA pH-plus / POHODA pH-minus. Potrebou dávku prípravku rozmiestejte v 10 litrech vody v umělomotné nádobě, uvedete do chodu filtrační zařízení a pomalu vlijete do sběrače (skimmeru) nebo rovnomeně rozlijejte po hladině. Filtrace nechte běžet několik hodin, aby došlo k dokonalému rozmišlení prípravku ve vodě a pak nechte odstát (při vyplnění filtračním zařízení) cca 10 hodin. Po této době lze případně vysrážené nečistoty usazené na dně bazénu odsát ponorným vysavačem. Prípravek POHODA projašňovač použijte min. 48 hodin po přidání prípravků na úpravu tvrdosti vody nebo proti řasám, aby nedošlo k vzájemnému ovlivnění (snížení) účinnosti těchto prípravků.

**Dávkování:** 6 ml (približne 1 uzavér) prípravku na 1 m<sup>3</sup>(1000 litrů) vody.

**Art.: 7600798**



8 595135 200965



**0,5 L**  
**bal.: 10 ks**

## Vločkovač

**Použití:** POHODA Vločkovač se používá k odstranení zákalu vody vyvločkováním nečistot. Zvyšuje účinnosť písankového filtra a umožňuje odstranenie najmenších častí z vody. Použitím tohto prípravku sa voda stává průzračnou a jiskrovou čistou. Je třeba jej použiť tehdys, jestliže i při správných hodnotách pH a obsahu aktivního chloru je voda v bazénu kápná.

**Návod k použití:** Před použitím prípravku upratovte hodnotu pH vody na cca 6,8 prípravkem POHODA pH-plus / POHODA pH-minus. Potrebou dávku prípravku rozmiestejte v 10 litrech vody v umělomotné nádobě, uvedete do chodu filtrační zařízení a pomalu vlijete do sběrače (skimmeru) nebo rovnomeně rozlijejte po hladině. Filtrace nechte běžet několik hodin, aby došlo k dokonalému rozmišlení prípravku ve vodě a pak nechte odstát (při vyplnění filtračním zařízení) cca 10 hodin. Po této době lze případně vysrážené nečistoty usazené na dně bazénu odsát ponorným vysavačem. Prípravek Bazénová chemie POHODA vločkovač použijte min. 48 hodin po přidání prípravků na úpravu tvrdosti vody nebo proti řasám, aby nedošlo k vzájemnému ovlivnění (snížení) účinnosti těchto prípravků.

**Dávkování:** 6 ml (približne 1 uzavér) prípravku na 1 m<sup>3</sup>(1000 litrů) vody.

**Art.: 7600760**



8 595135 200491

## Vločkovací tablety

**Použití:** Prípravek POHODA Vločkovací tablety je určen k odstranení zákalu vody vyvločkováním nečistot na písankovém filtere pomocí vločkovacích MINI tablet. Nepoužívať pre iné typy filtrov.

Prípravek se používá k odstranení už vzniklych nečistot a preventívne, aby nedošlo k zakaleniu vody. Dle veľkosti bazénu nadávkuje množstvo tablet do skimmeru, prípadne do chlorinátora a zapnite filtrov. Po 4-5 dňoch propláchnete filtrov.

**Návod k použití:** Pro správnu funkciu tablet upratovte hodnotu pH na 6,8-7,6 následne dávkujte tablety do skimmeru (chlorinátora) a nechte rozpustiť. Nedávajte spoločne v stejný deň s prípravky proti řasám! Nejdôbre 24 hodin po rozpustení vločkovacich tablet. Vzniklou sedlinu na dnê odsajte bazénovým vysavačom.

**Dávkovanie:** 1 tableta (20g) na 5 m<sup>3</sup> vody.

**Art.: 7600802**



8 595135 201528

**0,5 kg**  
**bal.: 6ks**



**TESTER 4v1, 10 + 5ks ZDARMA**  
bal.: 24ks/144ks karton

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

**Počet měření:** 15 proužků v dózičce

**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 prípravky POHODA pH plus nebo POHODA pH minus a obsah chloru na hodnotu 0,3-0,8 mg/l prípravky POHODA Šoková dezinfekce, POHODA tablety 3v1, POHODA tablety 6v1

**Balení:** 15 proužků v dózičce

**Art.: MK501**



8 595135 200651

## Chlorinátor malý

Plovoucí dávkovač určený pro MINI tablety  
bal.: 24ks/karton



Art.: MK508



8 595135 201900

## Teleskopická tyč 1,8 - 3,6m

Univerzální hliníková teleskopická tyč s rozsahem od 1,8m do 3,6m.  
bal.: 12ks/karton



Art.: MK509



8 595135 202136

## Chlorinátor střední

Plovoucí dávkovač chlorových tablet.  
Vhodný pro všechny typy bazénů.  
bal.: 24ks/karton



Art.: MK503



8 595135 201856

## Teploměr do bazénu ponorný

Kapalinový teploměr s rozsahem měření od -20 do 50°C, plastový.  
bal.: 36ks/karton



Art.: MK510



8 595135 202143

## Síťka hladinová

Síťka je vhodná pro sběr nečistot z hladiny bazénu.  
Sítku lze nasadit na teleskopickou tyč 1,8-3,6m.  
bal.: 24ks/karton



Art.: MK502



8 595135 201849

## Kartáč 26cm na tyč

Čisticí kartáč šíře 26cm vhodný pro čištění dna i stěn bazénu. Kartáč lze nasadit na telesk. tyč 1,8-3,6m MK509.  
bal.: 24ks/karton



Art.: MK506



8 595135 201887

## Síťka hladinová s ALU tyčí 150cm

Síťka hladinová s hliníkovou tyčí 150cm pro sběr nečistot z hladiny bazénu.  
bal.: 12ks/karton



Art.: MK507



8 595135 201894

## Vakuový vysavač

Vakuový vysavač odstraňuje a odsává nečistoty ze dna i stěn bazénu. Můžeme napojit na hadici o průměru 32 nebo 38mm. Lze nasadit na telesk. tyč 1,8-3,6m MK509.  
bal.: 12ks/karton



Art.: MK505



8 595135 201870

## Síťka hloubková

Síťka je vhodná pro sběr nečistot ze dna bazénu.  
Sítku lze nasadit na teleskopickou tyč 1,8-3,6m.  
bal.: 24ks/karton



Art.: MK504



8 595135 201863

## RADY A TIPY NA ÚDRŽBU BAZÉNOVÉ VODY

### Obecné

- Než provádět dezinfekci současně s kyslikovou
- Přípravek POHODA Vločkováč, Vločkovací tablety nebo Projašňovač 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, černá skvrny, zelená voda, slizké 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 škodových přípravků – mechanické odstranění řas (okartačování a následné odsáti) – nepřetržitá filtrace a propachování 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 – vyločkování (vysrážení nečistot) – nepřetržitá filtrace	POHODA pH plus POHODA pH minus POHODA vločkováč POHODA vločkovací tablety POHODA projasňovač
Hnědá voda	– vysoký obsah železa nebo mangani – snížený výkon filtru	– kontrola filtračního zařízení – kontrola a úprava hodnoty pH	POHODA pH plus POHODA pH minus
Smaragdově zelená voda	– mrtvě řasy	– flokulace (vysrážení nečistot) – nepřetržitá filtrace	POHODA vločkováč POHODA vločkovací tablety POHODA projasňovač
Průzračná zelená voda	– vysoký obsah mědi	– kontrola a úprava hodnoty pH	POHODA pH plus, pH minus
Nemožnost udržet aktivní chlór na doporučené úrovni	– nadměrné organické znečištění – vliv počasí	– kontrola a úprava hodnoty pH – kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru	POHODA pH plus, pH minus POHODA šoková dezinfekce
Silný chlorový západ	– špatná hodnota pH a tvorba chloraminů	– kontrola a úprava hodnoty pH – dopuštění čerstvé vody – chlorování do bodu zlomu (dvojí až trojnásobná šoková dávka) – kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru	POHODA pH plus POHODA pH minus POHODA šoková dezinfekce
Svědění očí nebo pokožky	– špatná hodnota pH nebo zvýšené množství chlóru	– úprava hodnoty pH – kontrola obsahu aktivního chlóru – dopuštění čerstvé vody	POHODA pH plus POHODA pH minus
Koroze kovových částí	– nízká hodnota pH	– zvýšení hodnoty pH	POHODA pH plus

**M-KAVIS**

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

pH – vyjádření kyselosti nebo zásaditosti vody, optimální hodnota pH vody v bazénu se pohybuje v rozmezí

od 6,8 do 7,6

volný chlór – hlavní nositel dezinfekčního účinku, eliminuje mikroorganismy, např. bakterie a řasy,

doporučená hodnota volného chlóru je 0,3–0,8 mg/l

celkový chlór – část celkového chlóru, např. ve formě chloraminů, je nežádoucí formou chlóru ve vodě,

hodnota vzdáleného chlóru v bazénu by se měla pohybovat max. do 0,3 mg/l

celková alkalinita – představuje souhrn bazických látok rozpustěných ve vodě, které zabírají náhlým

změnám pH, optimální hodnota celkové alkalinita se pohybuje v rozmezí od 80 do 120 mg/l, má vliv na účinnost dezinfekce, na úpravu hodnot pH, tvorbu srážení různých složek z vody a na korozi kovových

součástí

verze 5/2020