

# VODNÁŘ

## bazénová chemie

### pH PLUS



přípravek na zvýšení pH bazénové vody

#### pH PLUS

##### Přípravek na zvýšení pH bazénové vody

pH plus je přípravek na zvýšení pH bazénové vody. Ideální hodnota pH ve vašem bazénu je při použití chlorové dezinfekce 7,2–7,6. Při použití kyslíkové chemie je ideální oblast pH v rozsahu 7,0–7,4. Pokud pH vody v bazénu opustí tyto vymezené oblasti, začínají vám většinou problémy. Na hodnotě pH je přímo závislá účinnost většiny dezinfekčních prostředků. Pokud je pH příliš nízké, korodují kovové části a zvyšuje se rychlost vyblednutí barev plastů a fólií.

**Vzhled a složení:** Přípravek pH plus je jemný bílý prášek, málo rozpustný ve vodě. Přípravek obsahuje hydrogenuhličitan sodný 99,5 g/100 g (ES. 205-633-8).

**Působení:** Vodný roztok přípravku pH plus reaguje zásaditě a proto se s ním snadno upravuje pH z kyselých hodnot na optimální hodnotu pH vody.

**Návod k použití:** Dávkování je závislé na hodnotě pH vody ve vašem bazénu. Dávkování 100 g přípravku pH plus na 10 m<sup>3</sup> vody zvýší hodnotu pH bazénové vody o 0,1. Jestliže je pH po jednom až dvou obětech filtrace od ošetření vody nižší než optimální pH, dávkujte přípravek pH plus znovu, dokud není pH v optimální oblasti. Přípravek dávkujte do nádoby s vodou, rozmíchejte a přidejte do bazénové vody.

Přípravek se přidává vždy do vody a ne naopak! Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Úniky držte z dosahu kanalizace a vodních zdrojů. Po použití odevzdejte obal a případné zbytky přípravku ve sběrně nebezpečného odpadu.

**Skladování:** Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém místě. Minimalizujte obsah prachu v pracovním prostředí. Při požáru a tepelném rozkladu mohou vznikat toxické oxidy uhlíku. Vyvarujte se kontaktu s kyselinami (uvolňuje se oxid uhlíčitý), 2-fenylaldehydem (nebezpečí vznícení) a fosforečnanem amonným (prudká reakce).

**Bezpečnostní opatření:** Označení specifické rizikovitosti (R-věty) a pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty):

R36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži  
S2: Uchovávejte mimo dosah dětí  
S36/37/39: Použijte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít  
S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

**První pomoc:** Znečištěný nebo nasáklý oděv svlékněte. Při styku s kůží omyjte mýdlem a větším množstvím vody, ošetřete ochranným krémem. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení očí je vyplachujte 10–15 minut velkým množstvím vody. Při náhodném požití vypláchněte ústa vodou. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a při požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři předložte k nahlédnutí etiketu.

##### Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2.  
Telefon: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402.

**Upozornění:** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Odpovídá požadavkům Vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

**Záruční doba:** 24 měsíců ode dne výroby, za dodržení skladovacích podmínek.

Data výroby:

Obsah:

#### VYRÁBÍ A DODÁVÁ:

**M+H, Miča a Harašta s.r.o.**

Terronská 19, 160 00 Praha

tel.: 516 428 860

fax: 516 428 864

e-mail: mh@mah.cz

[www.bazenovachemie.cz](http://www.bazenovachemie.cz)



dráždivý