



pH minus

Přípravek na snížení pH bazénové vody

pH minus je přípravek na snížení hodnoty pH bazénové vody. Ideální hodnota pH ve vašem bazénu je při použití chlorové desinfekce 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 desinfekčních prostředků. Pokud je pH příliš vysoké, vylučuje se vápník z vody a dochází k zakalení vody. Může dojít k podráždění očních spojivek a kůže. Vyšší pH umožňuje růst řas.

Vzhled a složení: Přípravek pH minus je ve formě nažloutlých perliček, dobře rozpustných ve vodě. Výrobek obsahuje hydrogensíran sodný 99,3 g/100 g (CAS.7681-38-1).

Působení: Vodný roztok přípravku pH minus reaguje kyselé a proto se s ním snadno upravuje pH z vyšších hodnot na optimální hodnotu pH vody.

Návod k použití: Dávkování je závislé na hodnotě pH vody ve vašem bazénu. Dávkování 100 g přípravku pH minus na 10 m³ vody sníží hodnotu pH bazénové vody o 0,1. Jestliže je pH po jednom až dvou obězích od ošetření vody vyšší než optimální pH, dávkujte přípravek pH minus znovu, dokud není pH v optimální oblasti. Přípravek dávkujte do nádoby s vodou, rozmíchejte a přidejte do bazénové vody.

Bezpečnostní opatření:

Označení specifické rizikivosti (R-věty) a pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty):

- R41: Nebezpečí vážného poškození očí
- S2: Uchovávejte mimo dosah dětí
- S24: Zamezte styku s kůží
- S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- S39: Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej
- S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Výstražný symbol:



dráždivý

Přípravek se přidává vždy do vody! Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné rukavice a brýle. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Úniky držte z dosahu kanalizace a vodních zdrojů.

Skladování: Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém místě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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.

Datum výroby:

Obsah:

VYRÁBÍ A DODÁVÁ:

♣ M & H ♣

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

