

Návod k použití:

Voda ke koupání má mít hodnotu pH v rozmezí 6,5 - 7,4. Tímto rozsahem je mimo jiné dánou nejlepší působení chloru bez vlivu slunečního světla. Hodnotu pH proto kontrolujte minimálně 2x týdně a okamžitě regulujte odchylky od ideální hodnoty (bezpodmínečně nutná je kontrola před přidáváním všeškerých přípravků na úpravu vody, pH vyšší než 7,6 způsobuje ve vodě minerální zákalu (může dojít k ucpaní filtrace), snižuje účinnost desinfekce, dráždí oči a pokožku, pH nižší než 6,5 způsobuje korozii kovů a betonu, blednutí barev a také podráždění očí a pokožky.

Dávkování:

Dávkování závisí na uložitované tvrdosti vody. Přibližný výpočet dávky na 10 m³ která sníží pH přibližně o 0,1 provedte takto: $m = (5,8N^2 + 15)$. N² je tvrdost vody v německých stupních tvrdosti. Pokud tvrdost vody neznáte, dávkuje 80 g / 10m³.

Způsob aplikace:

Vypočítaná množství pomalu nasypete do skimmeru při běžící cirkulaci vody. Po každém přidání přípravku do bazénu musí dojít k úplnému promíchaní všeškeré vody v bazénu. Po 24 hodinách pH znova změřte, pokud se nepodařilo upravit na požadovanou hodnotu, celý postup zapakujte.

Složení: Hydrogenosíran sodný <95%, ES:231-665-7

Standardní výčty o nebezpečnosti H – výčty, Pokyny pro bezpečné zacházení P – výčty

Nebezpečí

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle.

P305+P351+P338 PRÍ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

První pomoc:

Při poškození očí: Postiženému dejte vypít 3-4 sklenice vody, nevyvolávejte zvrazení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody alespoň 15 minut, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc. Při poškození kůže a očí: Odstraňte zasažený oděv, opłachujte velkým množstvím vody a mydlem alespoň 15 minut. Při nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže potíže s dýchaním přetrávají zajistěte podporu ventilace plíc a postiženého okamžitě dopravte k lékaři. Při přetrávajících zdravotních potížích zajistěte lékařské ošetření. Obal vezměte s sebou.

Upozornění:

V koncentrovaném stavu nemickejte s jinými chemikáliemi. Smí být použito pouze pro úpravu vody v bazénoch. Prázdný obal vyplácňte vodou, dejte k recyklaci nebo likvidujte jako komunální odpad. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Nouzové telefonní číslo:

Toxikologické informační středisko:

Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Výrobce a distributor:

CHEM Application s.r.o.

Seminín č.p. 112

533 53 Pardubice-Semínín

Tel.: 466 822 695

Hmotnost:

1kg

3kg

5kg



Záruční doba:

Expirační doba výrobku je uvedena na obalu, zboží je nutné spotřebovat do uvedeného data.

CHEM Application



AQUA BLUE pH MÍNUS

sypký přípravek ke snížení
hodnoty pH bazénové vody

