



H2O pH PLUS

PRÍPRAVOK NA ZVÝŠENIE pH BAZÉNOVEJ VODY

Ideálna hodnota pH pri používaní bezchlórovej a chlórovej dezinfekcie vody je 7,2 – 7,6. Pokiaľ pH opustí túto vymedzenú oblasť, dochádza k zníženiu účinnosti a zvýšeniu spotreby dezinfekčných prípravkov. Pri nízkom pH ($\text{pH} < 7,2$) korodujú kovové časti bazéna a rýchlejšie blednú farby plastov a fólií v bazéne. Pri vysokom pH ($\text{pH} > 7,6$) dochádza k zakaleniu vody a tvorbe rias. Môže tiež dôjsť k podráždeniu očných spojiviek a pokožky.

Vlastnosti:

Prípravok pH plus je jemný biely prášok málo rozpustný vo vode. Vodný roztok prípravku pH plus reaguje zásadito, a preto sa s ním ľahko zvyšuje pH vody.

Dávkovanie:

100 g prípravku pH plus na 10 m³(10000 litrov) vody zvýši hodnotu pH bazénovej vody o 0,1. Odmeranú dávku prípravku dávajte do nádoby s vodou, rozmiešajte a pridajte do bazénovej vody. Dávkovanie vykonávajte pri zapnutej cirkulácii.

Upozornenie :

Pri práci s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite. Nemiešajte s inými chemikáliami. Úniky držte z dosahu kanalizácie a vodných zdrojov. Po použití odovzdajte obal a prípadné zbytky v zberni odpadov. Nádoby uchovávajte tesne uzavreté na suchom mieste. Minimalizujte obsah prachu v pracovnom prostredí. Pri požiari a tepelnom rozklade môžu vznikať toxické oxidy uhlíku. Vyvarujte sa kontaktu s kyselinami (uvolňuje sa oxid uhličitý) , s 2-fenylaldehydom (nebezpečie vznietenia) a s fosforečnanom amónnym (prudká reakcia).

Obsahuje :

Hydrogenuhličitan sodný 99,5 g/100 g (ES 205–633–8)

Skladovanie:

Chrániť pred slnečným žiarením a mrazom. Skladujte pri teplote 5 – 20 °C v originálnych obaloch.

Dátum expirácie:

24 mesiacov od dátumu výroby.