



## H2O COOL PH MÍNUS

### PRÍPRAVOK NA SNÍŽENIE pH BAZÉNOVEJ VODY

Ideálna hodnota pri používaní bezchlórovej a chlórovej dezinfekcie vody je 7,0 – 7,4. Pokiaľ pH opustí túto vymedzenú oblasť, dochádza ku zníženiu účinnosti a zvýšeniu spotreby dezinfekčných prípravkov. Pri nízkom pH ( $\text{pH} < 7,0$ ) korodujú kovové časti bazénu a rýchlejšie blednú farby plastov a fólií v bazéne. Pri vysokom pH ( $\text{pH} > 7,4$ ) dochádza k zakaleniu vody a tvorbe rias. Môže tiež dôjsť k podráždeniu očných spojiviek a pokožky.

#### Vlastnosti:

Prípravok pH mínus je vo forme mierne žltých perličiek, dobre rozpustných vo vode. Vodný roztok prípravku pH mínus reaguje kyslo, a preto sa s ním ľahko znižuje pH vody.

#### Návod na použitie :

100 g prípravku pH mínus na 10 m<sup>3</sup> (10000 L) vody zníži 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.

#### Skladovanie:

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

#### Dátum expirácie:

24 mesiacov od dátumu výroby.