

MPT PH MÍNUS

PRÍPRAVOK NA ZNÍŽENIE 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 miernežltých perličiek, dobre rozpustných vo vode. Vodný roztok prípravku pH mínus reaguje kyslo, preto sa s ním ľahko znižuje pH vody.

Návod na použitie:

100 g prípravku pH mínus na 10 m³ (10.000 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.