

## MPT pH PLUS

### PŘÍPRAVEK PRO ZVÝŠENÍ pH BAZÉNOVÉ VODY

Ideální hodnota pH při používání bezchlorové a chlorové dezinfekce vody je 7,2 – 7,6.

Pokud pH opustí tuto vymezenou oblast, dochází ke snížení účinnosti a zvýšení spotřeby dezinfekčních přípravků. Při nízkém pH ( $\text{pH} < 7,2$ ) korodují kovové části bazénu a rychleji blednou barvy plastů a fólií v bazénu. Při vysokém pH ( $\text{pH} > 7,6$ ) dochází k zakalení vody a tvorbě řas. Může také dojít k podráždění očních spojivek a pokožky.

### Vlastnosti:

Přípravek pH plus je jemný bílý prášek málo rozpustný ve vodě. Vodný roztok přípravku pH plus reaguje zásaditě, a proto se s ním snadno zvyšuje pH vody.

### Dávkování:

100 g přípravku pH plus na 10 m<sup>3</sup> (10.000 litrů) vody zvýší hodnotu bazénové vody o 0,1.

Odměřenou dávku přípravku dávkujte do nádoby s vodou, rozmíchejte a přidejte do bazénové vody. Dávkování provádějte při zapnuté cirkulaci.

### Upozornění:

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Úniky držte z dosahu kanalizace a vodních zdrojů. Po použití odevzdejte obal a případné zbytky ve sběrně odpadů. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém místě. Minimalizujte obsah prachu v pracovním prostředí. Při požáru a tepelném rozkladu mohou vznikat toxické oxidy uhlíku.

Vyvarujte se kontaktu s kyselinami (uvolňuje se oxid uhličitý), s 2-fenylaldehydem (nebezpečí vznícení) a s fosforečnanem amonným (prudká reakce).

### Obsahuje:

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

### Skladování:

Chránit před slunečním zářením a mrazem. Skladujte při teplotě 5 – 20 °C v originálních obalech.

### Datum expirace:

24 měsíců od data výroby.