

## pH PLUS,

je bez zbytku rychlorozpustný přípravek ve formě prášku určený k zvýšení hodnoty pH bazénové vody. Pro správné a úspěšné ošetřování bazénové vody je velmi důležitá správná hodnota pH vody, která je v rozmezí 6,8 - 7,6. V tomto rozmezí je zaručeno nejúčinnější působení dezinfekčních (chlorových či bezchlorových) přípravků bez vedlejších účinků.

**Při hodnotě pH vyšší než 7,6:**

Se mohou ve vodě vyskytovat minerální (mléčné) základy a může tak dojít i k ucpaní filtračního zařízení. Ve vodě se zvyšuje obsah škodlivého vázaného chlóru, taková voda většinou velmi zapáchá chlórem.

**Při hodnotě pH nižší než 6,8:**

Může docházet k blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben. Způsobuje zvýšenou korozi kovu-vo-vice příslušenství bazénu a betonu. Správná hodnota pH vody ke koupání také zameže podráždění očí a pokožky, ke kterému může dojít při vysoké nebo naopak při nízké hodnotě pH.

**Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

### NÁVOD K POUŽITÍ:

Při práci s tímto přípravkem nekuřte, nejezte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle, popř. respirátor). **Nevedchujte prach. Po manipulaci si důkladně omýjte ruce. Uchovávejte mimo dosah dětí.** Zabraňte úniku do životního prostředí. Vypouštění vody ošetřené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem.

**Hodnotu pH kontrolujte nejméně 1 krát týdně příslušným testerem - Sparkly POOL a okamžitě reagujte odchylky od správného rozmezí hodnoty (nutná je kontrola především před přidáním dezinfekčních a doplňkových přípravků).**

**1.** Pro úpravu hodnoty pH nejprve vypočítejte potřebné množství přípravku k zvýšení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování.

**2.** Potřebné množství přípravku dokonale rozpusťte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlévejte) po celé hladině bazénu. **Tento přípravek nikdy neaplikujte do skimmeru vašeho bazénu!** Hrozi rozpuštěním minerálních usazenin ve filtrační jednotce a mohlo by tím dojít k zakalení vody v bazénu. **PŘÍPRAVEK SE PŘÍDÁVÁ ZASADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

**3.** Zapněte filtrační zařízení, aby došlo k dokonalému promíslení přípravku v bazénu alespoň po dobu 1 hodiny (dokonalé promíslení je závislé na výkonu vašeho filtračního zařízení a objemu vody). V době aplikace i po dobu promíslení přípravku nesmí být nikdo v bazénu přítomen.

**4.** Po dokončeném promíslení přípravku v bazénu znovu zkontrolujte pomocí **testeru - Sparkly POOL** hodnotu pH vody. Pokud se hodnota nezvýšila do požadovaného rozmezí, celý postup opakujte.

### NÁS TIP:

V případě, že hodnota pH často kolísá, doporučujeme použít přípravek **ALKALITA PLUS** (např. z řady **Sparkly POOL**), který brání náhlým změnám hodnoty pH. **Všechny výše uvedené (doporučené) přípravky používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!**

### DAVKOVÁNÍ:

**Pro zvýšení hodnoty pH vody o 0,2 použijte na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu 10 g tohoto přípravku.** Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na uhlíčitanové tvrdosti a na provozních podmínkách bazénu.

### SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI:

Spotřebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů. Chrňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.

## UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Nekompatibilní materiály: Amoniak, dusičnan stříbrný, kyselina sirová, lithium, peroxid vodíku, oxid fosforečný, fluor, sulfid sodný, dinitrotoluen, trinitrotoluen, voda, práškový hliník. Koncentrované a horké roztoky mohou mít částečné korozivní účinky na ocel. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### PŘI PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUTÍ:

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch.

Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstřihn timer kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpuštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledej lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S OKEM:

Vypalchujte mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený není kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### PŘI POŽITÍ:

Vypalchujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevynalčujte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### LIVKIDACE:

Odstřihn timer platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů).

**Nikdy neodstraňujte splachnutím do kanalizace!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vodu chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidáční firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

#### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Uhlíčitán sodný (EEC: 011-005-00-2, číslo CAS: 497-19-8, číslo ES: 207-838-8).

#### SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

#### STANDÁRTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Způsobuje vážné poškození očí.

#### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.



HDPE

Hmotnost:  
**3 kg**



### DODAVATEL:

ProChem Solutions s.r.o.  
9. května 632, 798 03 Plumlov  
(+420) 588 002 000, info@prochems.cz  
www.prochems.cz

[www.sparklypool.cz](http://www.sparklypool.cz)