

## pH PLUS TEKUTÝ,

je kapalný přípravek určený k zvýšení hodnoty pH bazénové vody. Pro správné a úspěšné ošetřování bazénové vody je hodnota pH velmi důležitá. Správné pH vody v bazénu se nachází v rozmezí 6,8 - 7,8. V tomto rozmezí je zaručeno nejúčinnější působení dezinfekčních přípravků bez vedlejších účinků.

**Nízké nebo vysoké pH vody v bazénu (tedy nesprávné)** způsobuje podráždění očí a sliznic. Ve vodě se tvoří zelený nebo bílý až mléčný zákal, a to také z důvodu již zmíněné snížené účinnosti dezinfekce chlorové, stejně tak i bezchlorové nebo slanou vodou.

**Vysoká hodnota pH vody v bazénu** způsobuje zvyšující se obsah škodlivého vázaného chlóru, taková voda většinou velmi zapáchá chlórem.

**Nízká hodnota pH vody v bazénu** způsobuje blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben, korozi kovových součástí bazénu a betonu v okolí bazénu.

**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). **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 a okamžitě regulujte odchylky od správného rozmezí hodnoty (nutná je kontrola především před přidáním dezinfekčních a doplňkových přípravků).**

1. Tento přípravek je vhodný pro automatické dávkovače i pro manuální použití.

**A. Aplikace automatickým dávkovačem:** Chemické automaty si dávkuji množství tohotu přípravku sama podle měřicí sondy.

**B. Manuální aplikace:** Pro úpravu hodnoty pH nejprve vypočítejte potřebné množství přípravku k zvýšení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování. **Potřebné množství přípravku dokonale rozřeďte v plastové nádobě s vodou. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZASADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!** Připravený roztok rovnoměrně aplikujte (rozlévejte) po celé hladině bazénu. **Tento přípravek nikdy neaplikujte do skimmeru vašeho bazénu!** Hrozí rozpuštění minerálních usazenin ve filtrační jednotce a mohlo by tím dojít k zakalení vody v bazénu.

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

3. Po dokončeném promísění přípravku v bazénu znovu zkontrolujte pomocí testeru (např. z řady **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!**

### DÁVKOVÁNÍ:

Pro zvýšení hodnoty pH vody o 0,2 se použije na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu 10 - 20 ml tohoto přípravku. Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na tvrdosti vody a na provozních podmínkách bazénu. Tvrdá voda vyžaduje větší množství přípravku, měkká voda méně.

### 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. Chraňte před mrazem. Neskładujte společně s neslučitelnými materiály (viz. UPOZORNĚNÍ), potravinami, nápoji a krmivny. Skladujte z dosahu: nekompatibilních materiálů. Nevhodné materiály nádob a obalů: Hliník, Zinek. Vhodné materiály nádob a obalů: Ocelové zásobníky vevnitř opatřené ochranným naručováním, nerezová ocel, polyetylen.

### CÍSLŮ ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.



**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)

## UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména se silnými oxidačními činidly, kyselinnami, kovy, hliníkem a jeho slitinami, zinkem, cínem, slitinami, obsahujícími lehké kovy, amonné soli, halogenované uhlovlodky. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### POPIS PRVNÍ POMOČI:

#### PRI VDECHNUTÍ:

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

#### PRI STYKU S KŮŽÍ:

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ferdidla. Vyhledejte odborné lékařské pomoci.

#### PRI STYKU S OKEM:

Vyplochovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### PRI POŽITÍ:

Vyplochněte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Nepodávejte aktivní uhlí a žádné jídlo. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### LKVIDACE:

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte použitím do kanalizace!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidující firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

#### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Hydroxid sodný (EEC: 011-002-00-6, číslo CAS: 1310-73-2, číslo ES: 215-185-5).

#### SIGNALNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

#### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce balení nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi. Uchovávejte pouze v původním balení. Používejte ochranné rukavice/ochranné oděvy/ochranné brýle/obličejový štít. **PRI POŽITÍ:** Vyplochněte ústa. **NEVVOLÁVEJTE** zvracení. **PRI STYKU S KŮŽÍ** (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchuje. **PRI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout opatrně. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte **TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO/lékaře**. Odstraňte obsah obalu předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

#### TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO:

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2. Tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod/den).

### INFORMACE PRO PŘÍPRAVKU:

**UN číslo: 1824**



Obsah:  
**10 l**