

## 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 - 7,6. V tomto rozmezí je zaručeno nejúčinnější působení dezinfekčních přípravků bez vedlejších vlivů.

**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.**

### NAVOD 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 testem 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 dávku množství tohoto přípravku samy 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 rozcheťte 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 promísení přípravku v bazénu alespoň po dobu 1 hodiny (dokonalé promísení je závislé na výkonu vašeho filtračního zařízení a objemu vody). V době aplikace i po dobu promísení přípravku nesmí být nikdo v bazénu přítomen.

3. Po dokončení promísení 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!

### DAVKOVÁNÍ:

Pro zvýšení hodnoty pH vody o 0,2 se použije na každý 1 m3 (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. Chrňte před mrazem. Neskladujte společně s neslučitelnými materiály (viz. UPOZORNĚNÍ), potravinami, nápoji a krmy. Skladujte z dosahu: nekompatibilních materiálů. Nevhodné materiály nádob a obalů: Hliník, Zinek.

### 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)

Vhodné materiály nádob a obalů: Ocelové zásobníky vevnitř opatřené ochranným pogramováním, nerezová ocel, polyetylen.

### ČÍSLO SARŽE:

Uvedeno na obalu.

### UPOZORNĚNÍ:

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

### POPS PRVNÍ POMOCI:

#### 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 rozpuštědla ani ředidla. Vyhledat lékařskou pomoc.

#### PRI STYKU S OKEM:

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

#### PRI POŽITÍ:

Vypalčujte ústa a dejte vyplít veliké množství vody. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Nepodávejte aktivní uhlí a žádné jídlo. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústí. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### LIVIDACE:

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečištěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě.

Za zřízení 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 EIS: 215-185-5).

##### SIGNÁLNÍ 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 obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi. Uchovávejte pouze v původním balení. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Všecké kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchuje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sberný dvůr do části nebezpečného odpadu.

##### TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:

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

##### INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:

UN číslo: 1824



UFI:  
J110-V0T3  
R00K-R1SA

Obsah:  
**1 l**



**BAZÉNOVÁ  
CHEMIE**

**Sparkly**  
POOL

**pH PLUS  
TEKUTÝ**

**PŘÍPRAVEK PRO ZVÝŠENÍ HODNOTY pH VODY  
VE VŠECH TYPECH BAZÉNŮ**

**ZAJISTÍ SPRÁVNOU FUNKCI  
OSTATNÍCH PŘÍPRAVKŮ**

**ZAMEZÍ PODRÁŽDĚNÍ  
OČÍ A POKOŽKY**