

## 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.

**Nízký nebo vysoký pH vody v bazénu (tedy nesprávné)** způsobuje podráždění očí a sliznic. Ve vodě se tvorí 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 chloru, taková voda většinou velmi zapáchá chlorem.

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

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

## NAVOD K POUZITI:

Při práci s tímto přípravkem nekuňte, nejezte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné brýly, popř. respirátor). Po manipulaci si důkladně omýte ruce. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte úniku do životního prostředí. Vypouštění vody oseřené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem.

**Hodnotu pH kontrolujte nejméně 1 krát týdně příslušným testерem 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 dávají 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 rozšířte v plastové nádobě s vodou. **PŘIPRAVEK SE PŘÍDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!** Připravený roztok rovnomeně aplikujte (rozlejte) po celé hladině bazénu. Tento přípravek nikdy neapplikujte 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 dokonalemu 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 dokončeném 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.

## NAŠ 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 podmírkách bazénu.

Tvrz voda vyžaduje větší množství přípravku, měkká voda méně.



ProChem  
SOLUTIONS

**www.sparklypool.cz**

## DODAVATEL:

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

8 594 199 380 996

## SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELSTVÍ:

Spotrebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobrém větrání místě při pokojové teplotě. Chráněte před mrazem. Neskladujte společně s neslučitelnými materiály (viz. **UPOZORNĚNÍ**), potravinami, nápoji a krmivy. Skladujte z dosahu: nekompatibilních materiálů. Nevhodné materiály nádob a obalů: Hliník. Zinek. Vhodné materiály nádob a obalů: Ocelové zásobníky vevenir opatřený ochranným pogumováním, nerezová ocel, polyetylén.

## CÍSLO SARZE:

Uvedeno na obalu.

## UPOZORNĚNÍ:

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

## POPIS PRVNÍ POMOCI:

### PŘI VDECHNUТИ:

Přerušíte expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstranit kontaminovaný oděv, bory a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mydlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředitla. Vyhledat lékařskou pomoc.

### PŘI STYKU S OKEM:

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

### PŘI POZOŘITI:

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

### LIKVIDACE:

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

### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

#### PŘIPRAVEK 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 ZAČHAZENÍ:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řídku se jimi. Uchovávejte pouze v původním balení. Používejte ochranné rukavice/ochranné rty/obliběčkový štít. **PŘI POZOŘITI:** Vyplachovat ústa. NEVYVOLAĐEJTE ZVRACENÍ. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. **PŘI ZASÁZENÍ OCÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISO/lékaře. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

#### TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISO:

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

#### INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

UN číslo: 1824



**Obsah:  
31**