

**pH PLUS,**  
je bez zbytku rychlorozprstný přípravek ve formě prášku určený k zvýšení hodnoty pH v bazénové vodě. Pro správné a úspěšné ošetrování bazénové vody je velmi důležitá hodnota pH ve vodě, která je v rozmezí 6,8 - 7,6. V tomto rozmezí je zaručeno nejúčinnější působení dezinfekčních (chlorových či bezchlorových) příprávků bez vedlejších vlivů.

**Při hodnotě pH vyšší než 7,6:**

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

**Při hodnotě pH nižší než 6,8:**

Může docházet k blednutí barevn materiálů, ze kterých je bazén vyroben. Způsobuje zvýšenou korozii kovového příslušenství bazénu a betonu. Správná hodnota pH ve vodě ke koupání také zamezuje 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 nekuňte, nejezte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle, popř. respirátor). Nevedejte prach. Po manipulaci si důkladně omýjte ruce. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabráňte úniku do životního prostředí. Vypoštění vody osušené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem.

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

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

2. Potřebné množství přípravku dokonale rozpustte v plastové nádobě s vodou a rovnoramenně aplikujte (rozlévejte) po celé hladině bazénu.

**PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

3. Zapněte filtrační zařízení, aby došlo k dokonalemu promísení přípravku v bazénu alespoň po dobu 1 hodiny (dokonale 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.

4. Po dokončeném promísení přípravku v bazénu znovu zkонтrolujte pomocí testru - Sparkly POOL hodnotu pH ve vodě. Pokud se hodnota nezvýší 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) přípravy používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!

**DÁVKOVÁNÍ:**

Pro zvýšení hodnoty pH ve vodě 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 uhličitanové tvrdosti a na provozních podmínkách bazénu.

**SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI:**

Spotřebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobrě uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě. Skladujte z dosahu: potravin a naopak, krmiv, nekompatibilních materiálů. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení učteného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.



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

**CÍSLO ŠARŽE:**

Uvedeno na obalu.

**UPOZORNĚNÍ:**

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

**POPIS PRVNÍ POMOCI:**

**PŘI VDECHNUТИ:**

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

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:**

Odstranit kontaminovaný oděv, aby byla důkladně omýta voda (nejlépe vlažnou) a mydlem. Nepoužívat rozpouštědlo ani fedila. Pokud potíže přetrávává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI STYKU S OKEM:**

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

**PŘI POZITI:**

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

**LIKVIDACE:**

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů).

**Nikdy neodstranujte spláchnutím do kanalizace!** Neznecistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za zafiltrování odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

**ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:**

**PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:**

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

**SIGNALNÍ SLOVO:**

Nebezpečí.

**STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:**

Způsobuje vážné poškození očí.

**POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné brýle/obličejový štit. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**INFORMACE PRO PŘEPRAVU:**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.



Hmotnost:  
**1 kg**



**Sparkly**  
POOL

# pH PLUS

PŘÍPRAVEK PRO ZVÝŠENÍ HODNOTY pH VODY VE VŠECH  
TYPECH Bazénů

ZAJISTÍ SPRÁVNOU FUNKCI  
OSTATNÍCH PŘÍPRAVKŮ

ZAMEZÍ PODRÁŽDĚNÍ  
OČÍ A POKOŽKY

ZAMEZÍ VZNIKU KORZE  
A BLEDNUTÍ MATERIÁLU

