

## pH MÍNUS,

je beze zbytku rychlorozpuštěný přípravek ve formě granulí určený k snížení 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 vlivů.

### Př hodnotě pH vyšší než 7,8:

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

### Př hodnotě pH nižší než 6,8:

Může docházet k blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben. Způsobuje zvýšenou korozi kovového příslušenství bazénu a betonu. Správná hodnota pH vody 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 nekuřte, nejzte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle, popř. respirátor). Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabráňte 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 regulujte 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 snížení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování.

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

3. 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.

4. Po dokončeném promísení přípravku v bazénu znovu zkontrolujte pomocí testeru - Sparkly POOL hodnotu pH vody. Pokud se hodnota neshodla 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 snížení hodnoty pH vody o 0,2 použijte na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu 15 g tohoto přípravku. Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na uhlíkaté tvrdosti vody 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 (silná oxidační činidla, silné kyseliny). Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení určeného 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)

### ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.

### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména se silnými oxidačními činidly a silnými kyselinami. Tvoří výbušné směsi s chlomanem vápenatým, škrobem, uhlíkatým sodným, směsí anhydridu kyseliny octové s ethanolem. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### POPIS PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUTÍ:

Přeústit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch.

Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte 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 postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### PŘI POŽITÍ:

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte 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 neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečištějte stojící nebo tekoucí vodu chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a neztregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Hydrogensíran sodný (EEC: 016-046-00-X, číslo CAS: 7681-38-1, číslo ES: 231-665-7).

##### SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

##### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Způsobuje vážné poškození očí.

##### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

##### 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:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.



Hmotnost:  
1,5 kg



BAZÉNOVÁ  
CHEMIE

Sparkly®  
POOL

# pH MÍNUS

PŘÍPRAVEK PRO SNÍŽENÍ HODNOTY pH VODY  
VE VŠECH TYPECH BAZÉNŮ



ZAJISTÍ SPRÁVNOU FUNKCI  
OSTATNÍCH PŘÍPRAVKŮ



ZAMEZÍ PODRÁŽDĚNÍ  
OČÍ A POKOŽKY



ZAMEZÍ VZNIKU  
ZÁKALU VODY