

pH PLUS,

je beze zbytku rychlorozpuštěný přípravek ve formě prášku určený k zvýšení 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.

pH hodnotě pH vyšší než 7,6:

Se mohou ve vodě vyskytovat minerální (mléčné) zákal a může tak dojít i k upání filtračního zařízení.

Ve vodě se zvyšuje obsah škodlivého vázaného chloru, taková voda většínu velmi zapáchá chlorem.

pH 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.

NAVOD K POUZITÍ:

Při práci s tímto přípravkem nekuřte, nejezte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle, popř. respirátor). Nevdechujte prach. Po manipulaci si důkladně omyjte 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 - 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 zvýšení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování.

2. Potřebné množství přípravku dokonale rozpusťte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlévejte) 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 PŘIDÁVÁ 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 někdo v bazénu přítomen.

4. Po dokončeném promísení přípravku v bazénu znovu zkontrolujte pomocí testu - 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 použijte na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu 10 g tohoto přípravku. Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na uhlíkaté tvrdosti 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. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.



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

ČÍSLO 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, dinitrotoluen, trinitrotoluen, voda, práškový hliník. Koncentrované a horké roztoky mohou mít částečně korozivní účinky na ocel. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

POPS PRVNÍ POMOCI:

PŘI VDECHNUTÍ:

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch.

Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ:

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

PŘI POŽÍTÍ:

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústí. Vyhledejte lékařskou pomoc.

LIKVIDACE:

Odstraňte 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 zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

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

SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

STANDARDNÍ VÉTY O NEBEZPEČNOSTI:

Způsobuje vážné poškození očí.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvávali-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.



Hmotnost:
1 kg



BAZÉNOVÁ
CHEMIE

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 KOROZE
A BLEDNUTÍ MATERIÁLŮ