

pH MÍNUS TEKUTÝ,

je kapalný přípravek určený k snížení 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. Veně se tvoří lezavé nebo bílý až mléčný zákal, a to také z důvodu již zmíněné snížené účinnosti dezinfekce chlorové, stejně tak i bezchlorové nebo slanou vodu.

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, korozi kovových součástí bazénu a betonu v okolí bazénu. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při práci s tímto přípravkem nekuřte, nejezte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné nábrečky, 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 dávkuji množství tohoto přípravku samy podle měřící sondy.

B. Manuální aplikace: Pro úpravu hodnoty pH nejprve vyčistěte potřebné množství přípravku k snížení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování. Po potřebné množství přípravku dokonale rozetřete v plastové nádobě s vodou. **PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZASADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!** Přípravný 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 promísění přípravku v bazénu alespoň po dobu 1 hodiny (dokonalé promísění je závislé na výkonu vašeho filtračního zařízení a objemu vody). V době aplikace i po dobu promísění přípravku nesmí být nikdo v bazénu přítomen.

3. Po dokončeném promísění přípravku v bazénu znovu zkontrolujte pomocí testu (např. z řady **Sparkly POOL**) hodnotu pH vody. Pokud se hodnota nesnížila do požadovaného rozmezí, celý postup opakujte.

NÁŠ 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 snížení 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. Podlaha musí být odolná vůči působení kyselin. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, silných zásad, zásadotvorných látek, kovů, silných oxidáčních činidel, zdrojů zapálení (otevřené ohně, jiskry, horké plochy), výbušných látek. Chraňte před mrazem. Při nízkých teplotách může dojít k tuhnutí produktu. Skladujte a manipulujte ve shodě se všemi běžnými nařízeními a standardy platnými pro živiny.

ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.



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

UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Izolujte od silných zásad, zásadotvorných látek, karbidů, práškových kovů, chlorečnanů, chloristanů, dusičnanů, pikrátů, silných oxidáčních činidel, manganistanů, alkalických kovů, hořlavých materiálů. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

POPIS PRVNÍ POMOCI:

PŘI VDECHNUTÍ:

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

PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstřaně kontaminovaný oděv, boty a důkladně odstraňte kyselinu z pokožky suchou a čistou textilií. Nepoužívejte vodu, jestliže je kyselina ve styku s kůží. Po odstranění kyseliny, pokožku omýjte vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S OKEM:

Zasažené oko kyselinou ihned důkladně omyjte suchou a čistou textilií. Nepoužívejte vodu, jestliže není oči zbaveno kyseliny. Poté 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. Okamžitě vyhledejte odborné lékařské ošetření.

PŘI POŽITÍ:

Vyplyachujte ústa velkým množstvím vody. Nevynalávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

LIKVIDACE:

Odstřaně dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutí do kanalizace!** Nezněštělé stojící nebo tekoucí vody chemikálii nebo použitou nádobu. Zbytková množství a nezregulované roztoky předjezte osvědčené likvidační firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Kyselina sírová 12 - 14 % (EEC: 016-020-00-8, číslo CAS: 7664-93-9, číslo ES: 231-639-5).

SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Způsobuje těžké poškození kůže a poškození očí.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

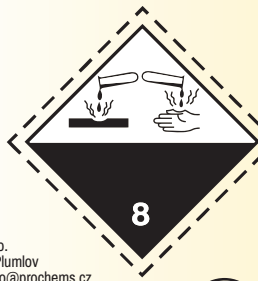
Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Odstřaně obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný 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: 2796



Obsah:
5 l