

BAZÉNOVÁ CHEMIE



pH PLUS

PŘÍPRAVEK PRO ZVÝŠENÍ HODNOTY pH VODY VE VŠECH TYPECH BAZÉNŮ

ZAJISTÍ SPRÁVNOU FUNKCI
OSTATNÍCH PŘÍPRAVKŮ

ZAMEZÍ PODRÁZDĚNÍ
OČÍ A POKOŽKY

ZAMEZÍ VZNIKU KOROZE
A BLEDNUTÍ MATERIÁLŮ

pH PLUS

je bez zbytku rychlorozpustný 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.

Při hodnotě pH vyšší než 7,6:

Se mohou ve vodě vyskytovat mineralní (mléčné) zákaly a může tak dojít i k ucpání filtračního zařízení. Ve vodě se zvyšuje obsah skidlivého vázaného chloru, taková voda většinou velmi zapáchá chlorem.

Při hodnotě pH nižší než 6,8:

Může docházet k blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben. Způsobuje zvýšenou korozii 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 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 omývte 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 zvýšení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování.

2. Potřebné množství přípravku dokonale rozpustte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlepte) 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 v bazénu. **PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZASADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

3. Zapněte filtrační zařízení, aby došlo k dokonalemu promísení přípravku v bazénu alespoň po dobu 1 hodiny (dokonalé promísení je závislé na výkonu 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 testeru - Sparkly POOL hodnotu pH vody. 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) přípravky používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!

DAVKOVÁNÍ:

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 uhlíctované tvrdosti a na provozních podmínkách bazénu.

SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI:

Spotřebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobré uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobré větrání 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.



ProChem
SOLUTIONS

www.sparklypool.cz

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



Hmotnost:
1 kg

