

krystalpool PH PLUS

Je rychlorozpuštěný přípravek ve formě prášku určený k zvýšení celkové alkalie a stabilizaci hodnoty pH vody v bazénu se slanou i sladkou vodou, při používání bezchlorové i chlorové chemie, vhodný do všech typů bazénů.

PH vody: Správné nastavení hodnoty pH vody v bazénu je nutnou podmínkou pro dokonalou funkci velké většiny přípravků řady KRISTALPOOL. I pro vytvoření příjemných podmínek pro koupání. Voda v bazénu má mít hodnotu pH v rozmezí 6,8-7,6, přičemž ideální hodnota při použití chlorové a bezchlorové desinfekce je 7,2-7,6. Hodnota pH vyšší než 7,6 způsobuje ve vodě minerální zánaly, může dojít k ucpání filtrace, snižuje se účinnost dezinfekce, dochází k dráždění očí a kůže, pH nižší než 6,8 způsobuje korozi kovů a betonu, blednutí barev, podráždění očí a kůže. Je-li pH nižší než 6,8 používá se k jeho zvýšení tento přípravek pH PLUS. **DÁVKOVÁNÍ:** Přidáním 100 g přípravku pH PLUS na 10 m³ vody v bazénu se zvýší pH bazénové vody o 0,1. Odměřené množství přípravku se rozmíchá v nádobě s vodou a přidá do bazénové vody. Po dokonalém promíchání veškeré vody v bazénu se provede opětovné měření pH a podle výsledku se případně celý postup zopakuje. **Alkalita vody:** Vaše bazénová voda může být vyčpělá, to znamená, že se hodnota celkové alkalie nenachází ve správném rozmezí 80 - 120 mg/l. Tímto přípravkem zajistíte správnou hodnotu alkalie a zabráníte tím náhlým změnám (kolísání) hodnoty pH. Tento přípravek také optimalizuje účinek všech přípravků k ošetřování bazénové vody a učiní ji jiskrnou. Hodnotu alkalie vždy upravte před tím, než změříte a upravíte hodnotu pH a hodnoty ostatních používaných přípravků. **DÁVKOVÁNÍ:** Pro zvýšení hodnoty celkové alkalie ve vodě o 10 mg/l použijte na každý 1 m³ objemu vody v bazénu 18 g tohoto přípravku. Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na provozních podmínkách bazénu. Kontrolu pH a celkové alkalie je třeba provádět pravidelně vhodným testerem.

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2. Tel. pro ČR (24 hod/den): 224 919 293, 224 914 402, 224 914 575.

Obsah: 5kg

Distributor: GRADIENT EKO s.r.o., Jaroměřice 102, 569 44 Jaroměřice
Telefon: 420 461 357 181, www.gradienteko.cz



bazénová chemie

krystalpool®

GE GRADIENT
EKO s.r.o.

PH PLUS

sypký

PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ HODNOTY pH a ALKALITY VODY

5 kg

Klasifikace podle nařízení (EC) číslo 1272/2008.

Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES číslo 1272/2008 (CLP).

Označení:

Výrobek nepodléhá povinnému označování dle směrnice ani dle nařízení 1272/2008/ES.

Přípravek pH PLUS je jemný bílý prášek, málo rozpustný ve vodě. Přípravek obsahuje hydrogenuhlíkat sodný > 98% (ES 205-633-8).

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC: Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybnosti nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte lékaři informace z bezpečnostního listu. **V případě nadýchání:** Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Okamžitě, případně podle symptomů postižení, přivolat lékaře. **V případě zasažení očí:** Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočky, a postižené oko důkladně vypláchnout čistou tekoucí vodou po dobu 15 minut. Další postup konzultovat s očním lékařem. **V případě zasažení kůže:** Postiženou pokožku omýt vodou a mýdlem. Při podráždění kůže nebo jiných potížích konzultujte s lékařem. **V případě požití:** Důkladně vypláchnout ústa vodou a dát vypít větší množství vody a nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

Obal produktu není vratný. Prázdné obaly je možno po dokonalém vyprázdnění a vyčištění recyklovat. Nejedná se o nebezpečný odpad. S použitým obalem je nutno nakládat jako s odpadem kategorie O.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců od data balení při dodržení skladovacích podmínek. Datum balení je uvedeno na obalu.

Upozornění:

Dobře si prostudujte návod na použití a bezpečnostní pokyny. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Přípravek se přidává vždy do vody a ne naopak! Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Úniky držte z dosahu kanalizace a vodních zdrojů. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém místě. Minimalizujte obsah prachu v pracovním prostředí. Při požáru a tepelném rozkladu mohou vznikat toxické oxidy uhlíku. Vyvarujte se kontaktu s kyselinami (uvolňuje se oxid uhlíkový), 2-fenylaldehydem (nebezpečí vznícení) a fosforečanem amonným (prudká reakce).