

krystalpool ALKALITA PLUS

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

Alkalita vody: Vaše bazénová voda může být tzv. vycpělá, to znamená, že se hodnota celkové alkality nenachází ve správném rozmezí 80 - 120 mg/l. Tímto přípravkem zajistíte správnou hodnotu alkality a zabráníte tím náhlým změnám (kolísání) hodnoty pH. Tento přípravek také optimalizuje účinek všech přípravků k ošetřování bazénové vody a učiní ji jiskrnou. Hodnotu alkality vždy upravte před tím, než změříte a upravíte hodnotu pH a hodnoty ostatních používaných přípravků. **DÁVKOVÁNÍ:** Pro zvýšení hodnoty celkové alkality 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. Nikdy nezvyšujte hodnotu alkality o více než 50 mg/l najednou. V případě větší úpravy alkality, opakujte celý postup až po dokončení promíchání přípravku v bazénu.

Kontrolu pH a celkové alkality je třeba provádět pravidelně vhodným testerem. Po úpravě alkality proveďte kontrolu pH, pokud byla zjištěná hodnota vyšší než doporučené hodnoty, snižte pH přípravkem pH MINUS.

PH vody: Správné nastavení hodnoty pH vody v bazénu je nutnou podmínkou pro dokonalou funkci velké většiny přípravků řady KRYSTALPOOL 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 dezinfekce je 7,2-7,6. Hodnota pH vyšší než 7,6 způsobuje ve vodě minerální zánaly, může dojít k ucpaní 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 jiné než výše uvedené hodnoty, použijte se k jeho úpravě prostředky pH MINUS nebo pH PLUS dle návodu k jejich použití.

Toxicologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Tel. pro ČR (24 hod/den): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.

Obsah: 5kg

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



8594181320863

bazénová chemie

krystalpool®

GE GRADIENT
EKO s.r.o.



Klasifikace podle nařízení (EC) č.1272/2008.

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

Označení:

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

Přípravek ALKALITA PLUS je jemný bílý prášek, málo rozpustný ve vodě. Přípravek obsahuje hydrogenuhličitan 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 lékařovi informace z bezpečnostního listu. **V případě nadýchání:** Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Okamžitě, případně podle symptomů postižení, přivolat lékaře. **V případě zasažení očí:** Rozevírat 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 vyzhíštění 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 nekurte. 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 teplem nelze rozkladu mohou vznikat toxické oxidy uhliku. Vyvarujte se kontaktu s kyselinami (uvolňuje se oxid uhličitý), 2-fenylaldehydem (nebezpečí vznícení) a fosforečnanem amonným (prudká reakce).