

## krystalpool ALKALITA PLUS

je rychlorzpustný přípravek ve formě prášku určený k zvýšení celkové alkalitá 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. vyčerpála, to znamená, že se hodnota celkové alkalitá nenachází ve správném rozmezí 80 - 120 mg/l. Tímto přípravkem zajistíte správnou hodnotu alkalitá a zabráníte tím náhlým změnám (kolísáním) hodnoty pH. Tento přípravek také optimalizuje účinek všech přípravků k ošetřování bazénové vody a učiní ji jiskrovou. Hodnota alkalitá vždy upravte před tím, než změníte a upravete hodnotu pH a hodnoty ostatních používaných přípravků. **DÁVKOVÁNÍ:** Pro zvýšení hodnoty celkové alkalitá ve vodě o 10 mg/l použijte na každý 1 m<sup>3</sup> objemu vody v bazénu 18 g z tohoto přípravku. Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na provozních podmínkách bazénu. Nikdy nezvýšujte hodnotu alkalitá o více než 50 mg/l najednou. V případě větší úpravy alkalitá, opakujte celý postup až po dokončeném promíchání přípravku v bazénu.

Kontrolu pH a celkové alkalitá je třeba provádět pravidelně vhodným testerem. Po úpravě alkalitá provedte kontrolu pH, pokud byla zjištěna 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 přijemných 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 zákalu, může dojít k ucpaní filtrace, snižuje se účinnost dezinfekce, dochází k dráždění očí a kůže, pH nižší než 6,8 způsobuje korozii kovů, betonu, blednutí barev, podráždění očí a kůže. Je-li pH jiné než výše uvedené hodnoty, použijte k jeho úpravě prostředky pH MINUS nebo pH PLUS dle návodů k jejich použití.

### Toxikologická 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:** 1kg

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



8594181320849

## bazénová chemie

**krystalpool**®  
GRADIENT  
EKO s.r.o.

# ALKALITA PLUS

sypký

PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ  
ALKALITY VODY

1kg

### Klasifikace podle nařízení (EC) číslo 1272/2008.

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

### Oznámení:

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 hydrogenuhlíčitan sodný > 98% (ES 205-633-8).

**POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:** Se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte lékaři informace z bezpečnostního listu. **V případě nadýchaní:** Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Okamžitě, případně podle symptomů postížení, přivolat lékaře. **V případě zasažení očí:** Rozevřít oční víčka, případně vymíjet kontaktní čočky, postiženou 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 mydlem. Při podráždění kůže nebo jiných potíží 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 dokonalem 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 nekutejte. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Uniky držte k dosahu kanalizace a vodních zdrojů. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém místě. Minimalizujte obsah prachu v pracovním prostředí. Při požáru a teplém rozkladu mohou vznikat toxické oxidy uhliku. Vyuvarujte se kontaktu s kyselinami (uvolňuje se oxid uhličitý), 2-fenylaldehydem (nebezpečí vznícení) a fosforečnanem amonným (prudká reakce).