

## ALKALITA PLUS,

je bez zbytku rychlorozpuštěný přípravek ve formě prášku určený k zvýšení celkové alkalinity a stabilizaci hodnoty pH bazénové vody. Vaše bazénová voda může být vyčpělá, to znamená, že se hodnota alkalinity nenachází ve správném rozmezí 80 - 120 ppm. Tímto přípravkem zajistíte správnou hodnotu alkalinity a zabráníte tím náhlým změnám (kolísání) hodnoty pH. Tento přípravek také optimalizuje účinek všech přípravků k ošetřování bazénové vody a učiní ji jiskrnou. Hodnotu alkalinity vždy upravte před tím, než změníte a upravíte hodnotu pH a hodnoty ostatních používaných přípravků.

**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 brýle, popř. respirátor). **Nevdechujte prach. Po manipulaci důkladně omýjte ruce. Uchovávejte mimo dosah dětí.** Zabraňte úniku do zvláštního prostředí. Vypouštění vody ošetřené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem.

**1. Před použitím přípravku nejprve zkontrolujte hodnotu celkové alkalinity příslušným testem - Sparkly POOL.**

**2. V případě, že je hodnota celkové alkalinity nižší než 80 ppm, vypočítejte potřebné množství přípravku k zvýšení hodnoty do správného rozmezí dle níže uvedeného dávkování.**

**3. Potřebné množství přípravku dokonale rozpusťte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5-10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlévejte) po celé hladině bazénu nebo jej pozvolna nalévejte do vody v blízkosti skimmeru vašeho bazénu při zapnutém filtračním zařízení, aby došlo k dokonalému promísání přípravku v bazénu alespoň po dobu 1 hodiny (dokonalé promísání je závislé na výkonu vašeho filtračního zařízení a objemu vody). Po dobu aplikace přípravku a v následující minimálně 1 hodině nesmí být nikdo v bazénu přítomen. **PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVA ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!****

**4. Po dokončeném promísání přípravku v bazénu znovu zkontrolujte pomocí testu - Sparkly POOL hodnotu celkové alkalinity ve vodě.**

**Nikdy nezvyšujte hodnotu alkalinity o více než 50 ppm najednou.**

V případě větší úpravy alkalinity, opakujte celý postup až po dokončeném promíchání přípravku v bazénu.

### DAVKOVÁNÍ:

**Pro zvýšení hodnoty celkové alkalinity ve vodě o 10 ppm použijte na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu 18 g tohoto přípravku.**

Dávkování je orientační, přesné dávkování je závislé na provozních podmínkách bazénu.

### 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. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů (silná oxidační činidla, silné kyseliny). Charaňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### CÍSLO SARŽE:

Uvedeno na obalu.

### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména se silnými oxidačními činidly a silnými kyselinami. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### POPIS PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUTÍ:

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

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S OKEM:

Vypalchovat 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. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### PŘI POŽITÍ:

Vypalchujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### LIKVIDACE:

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vodu chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytek množství a nezregulované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za zařídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Hydrogenuhlíčitán sodný (číslo CAS: 144-55-8, číslo ES: 205-633-8).

##### SIGNALNÍ SLOVO:

Není.

##### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

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

##### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

##### INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.



Hmotnost  
**3 kg**



#### 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](http://www.sparklypool.cz)