

## NAPUŠTĚNÍ BAZÉNU A CHEMIE

- A. Pro odstranění nečistot ve vodě, které by mohli vytvořit skvrny, přefiltrujte vodu přes uhlíkový nebo pryskyřičný filtr.
- B. První den, přidejte stabilizátor tvrdosti během napouštění a vodu nepřetržitě cirkulujte 24 hodin. Upravte pH na 7,2 - 7,4.
- C. Druhý den, Zaznamenejte chlor, ph, a celková alkalitu, tvrdost vápníku a teplotu. Upravte pH na 7,4 - 7,6 a celkovou alkalitu na 80 - 120 ppm. Rozpusťte nejdříve všechny chemikálie ve vodě. Rozpuštěnou chemikálii přidávejte do bazénu jednu po druhé. Každou chemikálii nechte v bazénu zcela promísit, než přidáte další.  
**Nepřidávejte chlor nebo chlorid vápenatý.** Stěny a dno bazénu vykartáčujte dvakrát denně po dobu tří (3) dnů.
- D. Třetí den, zopakujte kroky z druhého dne a přizpůsobte chemii na tyto hodnoty:
- Volný chlór: 1,0 - 3,0 PPM  
pH: 7,4 – 7,6.  
Celková zásaditost: 120 PPM  
Tvrdost vápníku: 200 PPM \*  
Stabilizátor: 30 PPM
- \* Nižší hladiny vápníku přispějí ke snížení nánosů vápníku na stěny a jejich zbarvení.
- E. Nastavte časovač čerpadla na běžnou provozní dobu.
- F. Neinstalujte automatické čističe bazénu po dobu 28 dnů.
- G. Nevysávejte bazén s kolečkovými vysavači po dobu 14 dnů, aby jste zabránili tvorby stop po kolech. Kartáčové vysavače mohou být použity okamžitě.
- H. Kartáčujte bazénové stěny a dno denně po dobu prvních 2 týdnů.

**Poznámka:** Tyto navrhované směrnice jsou vytvořeny na základě zpětné vazby od našich zákazníků v celé zemi. Představují obraz o tom, co funguje nejlépe pro většinu a nezaručují, že nebude docházet k běžnému jevu u bazénové stěrky, jako je zbarvení nebo tvorba vápníku. Zásoby vody se liší od jedné obce do druhé proto testování vody před použitím je zásadní.