

## Savo

Vložil Lenka - 17/07/2011 09:17

---

Dobrý den, chtěla sem se zeptat jaké máte zkušenosti se Savem do bazénů?

My používáme docela drahou chemii a voda je stále zelená a na dně jsou usazeniny které i když vysajeme rovnou do kanálu za dva dny je to jako by se nic nedělo. Ph i chlor jsou v normě.

Savo sem chtěla vyzkoušet na doporučení známých, kteří mají vodu krásně průzračnou

=====

## Re:Savo

Vložil Pavel Dostál - 17/07/2011 11:37

---

Dobrý den, vzhledem k tomu, že se na to ptá více lidí, napíši pár údajů:

Účinné látky v jednotlivých přípravcích

SAVO 5%, navíc ovlivňuje kyselost vody (zvyšuje ji), protože má pH cca. 10 (může se hodit kdo má kyselou vodu, pod 6,9. Většina uživatelů má ale opačný problém, tj. kyselost nad 7,6)

Nocal 56% (pH okolo 7)

Titanocal 95% (ph okolo 7)

Přepočítání na jednotku účinné látky:

SAVO 1l ... 30,-Kč ... 6 Kč

Nocal 1kg ... 250,-Kč ... 4,82 Kč (rychlrozpuštěné)

Titanocal ... 276,-Kč ... 2,9 Kč (pomalozpuštěné tablety)

Z čehož vyplývá, že savo je jeden z nejdražších desinfekčních přípravků na bazény. (doufám, že jsem dobře počítal :)

Jinak se Savem příliš zkušenosti nemám, občas někdo napíše, že mu z něj žloutne voda nebo není účinné, jiní jsou s ním spokojeni.

POZOR: mnoho uživatelů si myslí, že kyselost vody sníží SODOU. SODA zvyšuje kyselost vody. (název kyselost vody je totiž trochu zavádějící, asociuje že voda je kyselá.) viz.:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Kyselost>

pod pH 0-6,9 kyselá (nutno zvýšit např. i sodou nebo PH plus)

pH 7 je neutrální (není nutno upravovat)

pH 7,1-10 (nutno snížit např. kyselinou, resp. pH minus, nikoliv SODOU)

V praxi se kyselost vody v bazénu upravuje až pokud překročí hranice 6,8-7,6)

=====