

# Laguna Ca – úprava tvrdosti vody

## Přípravek snižuje tvrdost vody



### Laguna Ca - úprava tvrdosti vody

**Laguna Ca** slouží ke snížení tvrdosti vody, kterou obecně způsobují převážně vápenaté a hořečnaté soli. Zabraňuje vzniku usazenin na stěnách a dně bazénu a zároveň na sebe váže ionty železa a manganu, které způsobují nežádoucí zbarvení vody. Vyjadřuje se obvykle v tzv. německých stupních tvrdosti,  $1\text{ }^{\circ}\text{N} = 10\text{ mg}$  oxidu vápenatého (CaO) v litru. Podle těchto stupňů se obvykle rozlišuje voda velmi měkká do  $4\text{ }^{\circ}\text{N}$ , měkká  $4\text{--}7\text{ }^{\circ}\text{N}$ , středně tvrdá  $7\text{--}14\text{ }^{\circ}\text{N}$ , tvrdá  $14\text{--}21\text{ }^{\circ}\text{N}$  a velmi tvrdá nad  $21\text{ }^{\circ}\text{N}$ . Pokud je bazén napuštěný tvrdou vodou, dochází k vylučování vápenatých a hořečnatých solí z vody. Na tyto usazeniny se nabalují další nečistoty a tím se vytváří vhodné prostředí pro tvorbu řas, bakterií a virů.

**Návod k použití:** Pro dosažení nejlepšího výsledku je nutno přípravek přidat ihned po napuštění bazénu. Vodu nechte několik hodin cirkulovat při zapnuté filtraci, aby došlo k dokonalému promíchání. Koupání je možné okamžitě po aplikaci přípravku.

**Ostatní přípravky** (úprava pH, chlorové přípravky atd.) **aplikujte nejdříve po 48 hodinách po přidání Laguny Ca.** V případě současného použití s přípravkem Laguna ALG blue (proti řasám) může dojít k vytvoření bílého zákalu, který se odstraní dalším přidáním Laguny ALG blue.

**Dávkování:** Počáteční dávka: 250 ml přípravku do  $10\text{ m}^3$  (10 000 litrů) vody (v případě velmi tvrdé vody a zvýšeného obsahu iontů železa a manganu doporučujeme dávku zvýšit na max. 0,5 litru). V průběhu sezóny přidávejte při doplňování čerstvé vody 25 ml přípravku na 1000 litrů vody (neměla by být překročena max. dávka, tj.  $0,5\text{ l}/10\text{ m}^3$  vody).

**Skladování:** V původních dokonale uzavřených obalech při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**Upozornění:** Působí korozivně na hliník. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

**Záruční doba:** 18 měsíců od data výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

**Číslo šarže:** viz obal.