

Přípravek 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 °N = 10 mg oxidu vápenatého (CaO) v litru. Podle těchto stupňů se obvykle rozlišuje voda velmi měkká do 4 °N, měkká 4 - 7 °N, středně tvrdá 7 - 14 °N, tvrdá 14 - 21 °N a velmi tvrdá nad 21 °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 Laguna Ca.**

V případě současného použití s přípravkem Laguna ALG (proti řasám) může dojít k vytvoření bílého zákalu, který se odstraní dalším přidáním Laguna ALG.

Dávkování: Počáteční dávka: 250 ml přípravku do 10 m³ (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 l/10 m³ vody).

Skladování: skladovat a přepravovat v původních dokonale uzavřených obalech při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Záruční doba: 18 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

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

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

Datum revize: 2.3.2017