

Laguna Ca

PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ TVRDOSTI VODY



VÝHODY

- stabilizuje tvrdost vody (inhibitor)
- zabraňuje tvorbě usazenin vápníku na stěnách a dně bazénu
- vytváří prostředí nevhodné k tvorbě řas, bakterií a virů
- eliminuje nežádoucí zbarvení vody způsobené ionty železa a manganu

POUŽITÍ

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

UPOZORNĚNÍ

K dosažení nejlepšího výsledku je nutno přípravek přidat ihned po napuštění bazénu. 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. Působí korozivně na hliník.

APLIKACE

Přípravek aplikujte, pokud možno, ihned po napuštění bazénu. Vodu nechte několik hodin cirkulovat při zapnuté filtraci, aby došlo k dokonalému promíchání. Koupání je možné okamžitě po aplikaci přípravku.

ZPŮSOB APLIKACE Nalítí přípravku přímo do bazénové vody.

VYDATNOST 20 až $40 \text{ m}^3/\text{l}$ (dle tvrdosti vody)

DÁVKOVÁNÍ Počáteční dávka je 250 ml přípravku do 10 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 1 000 litrů vody (neměla by být překročena max. dávka, tj. $0,5 \text{ l} / 10 \text{ m}^3$ vody).

Laguna Ca

PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ TVRDOSTI VODY

SLOŽENÍ

Trisodná sůl aminopolykarboxylové kyseliny ve vodném roztoku.

PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	čirá nažloutlá až žlutohnědá kapalina
Zápach	slabý charakteristický zápach
Hustota	1180–1220 kg/m ³
pH	5,5–7,5
Bod vzplanutí	Nehořlavý vodný roztok

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech při teplotě od 5 °C do 30 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

ZÁRUČNÍ DOBA

Do data uvedeného na obalu při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ

1 l

Datum revize

20. 12. 2024

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

