

Laguna Ca/

PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ TVRDOSTI VODY

PRÍPRAVOK NA ÚPRAVU TVRDOSTI VODY



VÝHODY

- stabilizuje tvrdosť vody (inhibitor)
- zabraňuje tvorbe usadenín vápnika na stenách a na dne bazéna
- vytvára prostredie nevhodné na tvorbu rias, baktérií a vírusov
- eliminuje nežiaduce sfarbenie vody spôsobené iónmi železa a mangánu

POUŽITIE

Kvapalný prípravok slúžiaci na stabilizáciu tvrdosti vody, ktorú všeobecne spôsobujú prevažne vápenaté a horečnaté soli. Tvrdosť sa obvykle vyjadruje v tzv. nemeckých stupňoch tvrdosti, 1 °dH = 10 mg oxidu vápenatého (CaO) v litri vody. Podľa týchto stupňov sa obvykle rozlišuje voda veľmi mäkká do 4°dH, mäkká 4–7°dH, stredne tvrdá 7–14°dH, tvrdá 14–21°dH a veľmi tvrdá nad 21°dH. Pokiaľ je bazén napustený tvrdou vodou, dochádza k vylučovaniu vápenatých a horečnatých solí, ktoré sa usadzujú na stenách a na dne. Na tieto usadeniny sa nabaľujú ďalšie nečistoty a tým sa vytvára vhodné prostredie na tvorbu rias, baktérií a vírusov. Prípravok zabraňuje vzniku usadenín na stenách a dne bazéna a zároveň na seba viaže ióny železa a mangánu, ktoré spôsobujú nežiaduce sfarbenie vody.

UPOZORNENIE

Na dosiahnutie najlepšieho výsledku je nutné prípravok pridať ihneď po napustení bazéna. Ostatné prípravky (úprava pH, chlórové prípravky atď.) aplikujte najskôr po 48 hodinách po pridaní Laguny Ca. V prípade súčasného použitia s prípravkom Laguna ALG blue (proti riasam) môže dôjsť k vytvoreniu bieleho zákalu, ktorý sa odstráni ďalším pridaním Laguny ALG blue. Pôsobí korozívne na hliník.

APLIKÁCIA

Prípravok aplikujte, pokiaľ možno, ihneď po napustení bazéna. Vodu nechajte niekoľko hodín cirkulovať pri zapnutej filtrácii, aby došlo k dokonalému premiešaniu. Kúpanie je možné okamžite po aplikácii prípravku.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Naliate prípravku priamo do bazénovej vody.

VÝDATNOSŤ

20 až 40 m³/l (podľa tvrdosti vody)

DÁVKOVANIE

Počiatková dávka je 250 ml prípravku do 10 m³ (10 000 litrov) vody, v prípade veľmi tvrdej vody a zvýšeného obsahu iónov železa a mangánu odporúčame dávku zvýšiť na max. 0,5 litra.

ÚDRŽBA

V priebehu sezóny pridávajte pri doplňovaní čerstvej vody 25 ml prípravku na 1 000 litrov vody (nemala by byť prekročená max. dávka, tj 0,5 l/10 m³ vody).

ZLOŽENIE

Trisodná soľ aminopolykarboxylovej kyseliny vo vodnom roztoku.

PARAMETRE PRÍPRAVKU

Vzhľad	číra žltkastá až žltohnedá kvapalina
Zápach	slabý charakteristický
Hustota	1180–1220 kg/m ³
pH	5,5–7,5
Bod vzplanutia	Nehorľavý vodný roztok

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín
www.stachema.cz



www.stachema.sk

Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk

ISO 9001 ISO 14001

Laguna Ca/

PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ TVRDOSTI VODY

PRÍPRAVOK NA ÚPRAVU TVRDOSTI VODY

**SKLADOVANIE
A PREPRAVA**

Skladovať a prepravovať v originálnych dokonale uzavretých obaloch pri teplote od 5°C do 30°C, oddelene od potravín, nápojov a krmív.

EXSPIRÁCIA

Do dátumu uvedeného na obale pri dodržaní podmienok skladovania.

**ODPORÚČANIE
VÝROBCU**

Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na www.stachema.sk).

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

BALENIE

1 l

Dátum revízie:

15.5.2025 (Predošlé vydania strácajú platnosť.)

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín
www.stachema.cz



www.stachema.sk

Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk

ISO 9001 ISO 14001