

Laguna Clear spray

CZ **Laguna Clear** - kapalný přípravek určený k odstranění mastných a mechanických nečistot, vápennatých usazenin a rezavých skvrn ze stěn bazénu. Na stěnách bazénu se usazují různé nečistoty (kožní tuk, kosmetika z koupalících se osob, prach, hmyz a nečistoty z ovzduší a okolí bazénu, vyloučená tvrdost z bazénové vody), zvláště silně se usazují na úrovni hladiny vody, na rozhraní voda-vzduch. Tyto usazeniny podporují tvorbu řas, bakterií a zákalů. Proto je nutné bazén alespoň jedenkrát ročně, nejlépe na jaře, před napuštěním důkladně vyčistit.

Dávkování: Spotřeba jako běžné mycí prostředky.

SK **Laguna Clear** - kapalný prípravok určený k odstráneniu mastných a mechanických nečistôt, vápenatých usadenín a hrdzavých skvrn zo stien bazénu. Na stenách bazénu sa usadzujú rôzne nečistoty (kožný tuk, kozmetika z kúpaných sa osôb, prach, hmyz a nečistoty z ovzdušia a okolia bazénu, vylúčená tvrdosť z bazénovej vody), zvlášť silno sa usadzujú na úrovni hladiny vody, na rozhraní voda-vzduch. Tieto usadeniny podporujú tvorbu rias, baktérií a zákalov. Preto je nutné bazén aspoň jedenkrát ročne, najlepšíe na jar, pred napuštěním dôkladne vyčistiť.

Dávkovanie: Spotreba ako bežné mycie prostriedky.



1,5 kg

Laguna pH minus

CZ **Laguna pH minus** - přípravek určený ke snížení hodnoty pH bazénové vody. Ideální hodnota pH vody ke koupání má být v rozmezí 6,8-7,6. V tomto rozmezí působí dezinfekční přípravky s maximální účinností a bez negativních vedlejších účinků. Při hodnotách pH pod 6,8 může docházet ke zvýšenému narušování materiálu bazénu, blednutí barev a k podráždění očí a kůže. Hodnoty pH nad 7,6 mohou způsobit ve vodě mléčné zátky, zápach po chlóru, také podráždění očí a kůže a může docházet k upravení filtru.

Dávkování: 15 g přípravku (1 rovná polévková lžička) na 1 m³ vody (1.000 litrů) sníží hodnotu pH přibližně o 0,2. U tvrdé vody je větší potřeba vyšší dávky.

0,5 kg

SK **Laguna pH minus** - prípravok určený k zníženiu hodnoty pH bazénovej vody. Ideálna hodnota pH vody na kúpanie má byť v rozmedzí 6,8-7,6. V tomto rozmedzí pôsobí dezinfekčné prípravky s maximálnou účinnosťou a bez vedľajších negatívnych vplyvov. Pri hodnotách pH pod 6,8 môže dochádzať ku zvýšenému narušovaniu materiálov bazénu, blednutiu farieb a podráždeniu očí a pokožky. Hodnoty pH cez 7,6 môžu spôsobiť vo vode mliečane zátky, zápach po chlóre, tiež podráždenie očí a pokožky a môže dochádzať k upchávaniu filtra.

Dávkovanie: 15 g prípravku (1 rovná polievková lyžička) na 1 m³ vody (1.000 litrov) zníži hodnotu pH približne o 0,2. U tvrdéj vody je väčšinou potreba vyššia dávka.

Laguna pH minus

CZ **Nebezpečí:** Způsobuje vážné poškození očí.
Obsahuje: hydrogensíran sodný.

SK **Nebezpečenstvo:** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Obsahuje: hydrogensíran sodný.



Laguna Triplex tablety mini

CZ **Laguna Triplex tablety** (á 20 pl.) - dezinfekční přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Současně umožňuje vyločkování nečistot, likviduje rasy a zabírá je jejich růstu.

Dávkování: Dle teploty vody přidávejte (každých 6-8 dní 1-2 tablety (20-40 g) na 3 m³ (3.000 litrů) vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C. **NIKDY NEHAZEJTE TABLETY PŘÍMO DO BAZÉNU!** (přímý kontakt tablety s tání může způsobit její vyblednutí). Přípravek se přidává zásadně do vody a ne naopak!

SK **Laguna Triplex tablety** (á 20 pl.) - dezinfekčný prípravok pre celosezónnu priebežnú údržbu vody vo všetkých typoch bazénov. Súčasne umožňuje vyločkovanie nečistôt, likviduje rasy a zabírajúce ich rastu.

Dávkovanie: Podľa teploty vody pridávajte každých 6-8 dní 1-2 tablety (20-40 g) na 3 m³ (3.000 litrov) vody, 1 tabletu pri teplote do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C. **NIKDY NEDAVAJTE TABLETY PŘÍMO DO BAZÉNU!** (priamy kontakt tablety s foliou môže spôsobiť jej vyblednutie). Prípravok sa pridáva zásadne do vody a nie naopak!

Reg. v SR: bio/1391/D/06//CCHLP



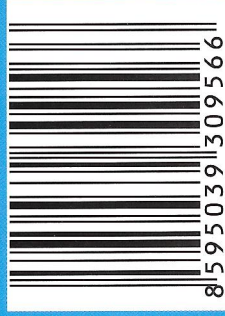
Laguna Tester 4v1

CZ **Použití:** Tester slouží k měření hodnoty pH, obsahu chlóru (celkového + volného) a celkové alkalinity bazénové vody.

Počet měření: 10
Návod k použití: Jednoduchá a spolehlivě měření všech hodnot najdete pomocí jednoho identifikačního průžku. Následně se dle naměřených hodnot upraví hodnota pH na rozmezí 6,8-7,6 přípravky Laguna pH plus nebo Laguna pH minus a obsah chlóru na hodnotu 0,3-0,8 mg/l přípravky Laguna Chlorové tablety, Laguna Chlor sok, Laguna Modrý šíp nebo Laguna Triplex tablety, Laguna Quatro tablety.
Balení: 10 průžků v dřížce

SK **Použitie:** Tester slúži na meranie hodnôt pH, obsahu chlóru (celkového + voľného) a celkovej alkalinity bazénovej vody.

Počet meraní: 10
Návod na použitie: jednoduché a spoľahlivé meranie všetkých hodnôt súčasne, pomocou jedného identifikačného průžku. Následne sa podľa nameraných hodnôt upraví hodnota pH na rozmedzie 6,8-7,6 prípravky Laguna pH plus alebo Laguna pH minus a obsah chlóru na hodnotu 0,3-0,8 mg/l prípravky Laguna Chlorové tablety, Laguna Chlor šípok, Laguna Modrý šíp alebo Laguna Triplex tablety, Laguna Quatro tablety.
Balenie: 10 průžků v dřížce



CZ Informace o použití, dávkování a bezpečném používání jsou uvedeny na etiketách jednotlivých přípravků. **Použijte přípravky bazénové chemie bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**



Distribútor v SR:
STACHEMA Bratislava a.s.
900 41 Rovinka 411, SK
tel. +421 2 4598500-2
e-mail: stachema@stachema.sk
www.stachema.sk

STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlav, 280 02 Kolín, CZ
Divize Chemické přípravky
Sokolská 104/1, 276 01 Mělník
tel. +420 315 630 241
e-mail: melnik@stachema.cz; www.stachema.cz

