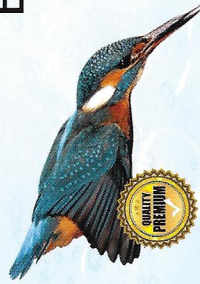


Laguna®

Bazénová chemie



STARTOVACÍ SET

sada přípravků k uvedení bazénu do provozu



13

Sada přípravků k uvedení bazénu do provozu

Startovací set obsahuje 4 produkty:

- Laguna Triplex tablety** 1 kg – dezinfekce, proti řasám, vložování (dezinfekční přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody)
- Laguna pH plus** 0,9 kg – zvyšuje hodnotu pH (k úpravě pH vody)
- Laguna Chlor šok** 1 kg – rychlá dezinfekce vody (k počáteční šokové dezinfekci vody)
- Laguna Tester pro bazény 4v1** – stanovení obsahu volného a celkového chlóru, hodnoty pH a alkalinity

Informace o použití, dávkování a bezpečném používání jsou uvedeny na etiketách jednotlivých přípravků.

Používejte přípravky bazénové chemie bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

14

Sada přípravků na uvedení bazénu do prevádzky

Štartovací set obsahuje 4 produkty:

- Laguna Triplex tablety** 1 kg – dezinfekcia, proti riasam, vložovanie (dezinfekčný prípravok pre celosezónnu priebežnú údržbu vody)
- Reg. v SR: bio/1391/D/06/77/CCHLP
- Laguna Chlor šok** 1 kg – rýchla dezinfekcia vody (na počiatocnú šokovú dezinfekciu vody)
- Reg. v SR: bio/1391/D/06/59/CCHLP

Informácie o použití, dávkovaní a bezpečnom používaní sú uvedené na etiketách jednotlivých prípravkov.

Používajte prípravky bazénovej chémie bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

15

Laguna Triplex tablety

Nebezpečí. Může zesílit požár; oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit výsocy toxický pro vodní organismy.

Obsahuje: 940 g/kg kyselina trichlorisokyanurová; 30 g/kg síran měďnatý; síran hlinitý.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna pH plus

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí.

Obsahuje: uhličitan sodný.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Triplex tablety

Nebezpečnost. Může přispět k rozvoji požáru; oxidace činidlo. Škodlivý při požití. Spůsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 940 g/kg symklozén; 30 g/kg síran měďnatý; síran hlinitý.

Při kontakte s kyselinami uvolňuje toxický plyn.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Laguna Chlor šok

Pozor. Škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Výsocy toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje: 980 g/kg dichlorisokyanurovát sodný; dihydrát.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.



291-3

04/2017 ST-CZ/SK



STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zlín, 260 02 Kolín, CZ
Distribútor v SR:
STACHEMA Bratislava a.s.
Sokolská 1041, 276 01 Mělník
tel.: +421 2 45985000-2
e-mail: melnik@stachema.cz
www.stachema.cz

www.moje-laguna.cz



pH plus + pH plus + pH plus + pH plus