

## Po napuštění bazénu

Upravte hodnotu pH	POOL pH MINUS/PLUS
Dezinfikujte vodu	POOL CHLOR START

## Následující údržba

Doplňujte tablety	POOL KOMBI TABLETY 4v1
Doplňujte tablety	POOL TÝDENNÍ TABLETY
Proti řasám	POOL STOP ŘASÁM
Na projasnění vody	POOL PROJASŇOVAC

## RADY A TIPY NA ÚDRŽBU BAZÉNOVÉ VODY

### Nedoporučená kombinace přípravků

#### Obecně

- Nelze provádět chlorovou dezinfekci současně s kyslíkovou
- Přípravek POOL Laguna PROJASŇOVAC a STOP ŘASÁM nedávkuje ve stejný den (minimálně po 48 hodinách)
- Vždy dodržujte hodnotu pH ve vodě (nesprávná hodnota pH ovlivňuje účinnost ostatních chemických přípravků)

#### Filtrace

- Krátká doba filtrace zvyšuje spotřebu přípravků bazénové chemie a zhoršuje kvalitu vody
- Orientační doba filtrace se počítá:  
Doba filtrace (počet hodin za den) = teplota vody : 3

## Doporučené příslušenství pro údržbu vody



Kartušový filtr velký



Teploměr



Sítka hladinová



Chlorinátor střední

NOVINKA

# POOL<sup>CZ</sup>

Kvalitní česká bazénová chemie



stachema

STACHEMA CZ s.r.o.  
Divize Chemické přípravky  
Sokolská 1041, 276 01 Mělník  
tel.: +420 315 630 241 • e-mail: melnik@stachema.cz  
www.stachema.cz

02/2014 ST-CZ

stachema



## POOL LAGUNA KOMBİ TABLETY 4v1

- dezinfekce, proti řasám, vložkování, stabilizace chloru

POOL Laguna KOMBİ tablety 4v1 je moderní víceúčelový přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Likviduje bakterie a řasy, zabraňuje jejich růstu, umožňuje vyvložkování nečistot a stabilizuje aktivní chlór.

**Návod k použití:** Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8 - 7,6, proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpuštěným chlorovým přípravkem POOL Laguna CHLOR START. Tablety dávkujte sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3 - 0,8 mg/l a pH 6,8 - 7,6. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů (Laguna tester 4v1 nebo Laguna tester pH/chlor).

**Dávkování:** Dle teploty vody přidávejte každých 6 - 8 dnů 1 - 2 tablety na 20 m<sup>3</sup> vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.



## TÝDENNÍ TABLETY

Tablety slouží jako dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu vody ve všech typech bazénů. Zabraňuje tvorbě řas a bakterií.

**Použití:** Před prvním použitím tablet vždy upravte hodnotu pH na 6,8-7,6 a proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody přípravkem POOL Laguna CHLOR START. Od následujícího dne dávkujte tablety sběračem, plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3-0,8 mg/l.

**Dávkování:** Dle teploty vody přidávejte každých 6-8 dní 1-2 tablety na 30 m<sup>3</sup> vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.



## pH MINUS

Přípravek na úpravu hodnot pH bazénové vody - snížení.

**Použití:** Pro největší působení chloru bez vedlejších vlivů je nutno upravit hodnotu pH bazénové vody na 6,8-7,6. Při hodnotách nad 7,6 se ve vodě mohou vyskytovat zákal, které mohou způsobit ucpání filtru, snížení účinnosti dezinfekčních přípravků, zápach po chloru, podráždění očí a pokožky. V případě snížení hodnoty pH pod 7,6 se používá přípravek Laguna - pH minus.

**Návod k použití:** Přípravek se rozpustí ve vodě a přileje do bazénu při zapnutém filtračním zařízení a sníží hodnotu pH. Kontrola pH se musí provádět minimálně 1x týdně pomocí testovací soupravy.

**Vydatnost:** Pro snížení hodnoty pH o 0,2 se dávkuje 17 g/m<sup>3</sup> vody (1 rovná polévková lžice).



## pH PLUS

Přípravek na úpravu hodnot pH bazénové vody - zvýšení.

**Použití:** Doporučená hodnota pH bazénové vody se pohybuje v rozmezí 6,8-7,6. V tomto rozsahu je dáno největší působení chloru bez vedlejších vlivů. Na hodnotě pH závisí příjemný pocit při koupání, správná funkce zařízení apod. Kontrola pH musí být prováděna minimálně 1x týdně pomocí testovací soupravy. Při pH pod 6,8 může docházet ke zvýšené korozi kovů a betonu, blednutí barev bazénu a také k podráždění očí a pokožky.

**Návod k použití:** Přípravek se dávkuje pro zvýšení hodnoty pH do rozmezí hodnot 6,8-7,6. Dávkuje se po rozpuštění v nádobě přímo do bazénu při zapnutém filtračním zařízení.

**Vydatnost:** Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 je dávka 11 g/m<sup>3</sup> vody (1 rovná polévková lžice).



## CHLOR START

Přípravek je určen pro šokovou (rychlou) dezinfekci bazénové vody, při uvedení bazénu do provozu, při extrémních podmínkách provozu bazénu (vysoké teploty, velký počet koupajících, bouřkové počasí apod.).

**Použití:** Chlorové přípravky uvolňují chlor, dochází k dezinfekci bazénové vody a likvidaci přítomných mikroorganismů (řas, bakterií, virů). Veškeré nečistoty podporují tvorbu bakterií a řas, z toho důvodu je nutno dbát na pravidelnou dezinfekci.

**Návod k použití:** Přípravek se dávkuje přímo do bazénu po rozpuštění ve vědru nebo do sběrače (skimmeru) při zapnutém filtračním zařízení.

**Vydatnost:** Při napuštění bazénu rychlá šoková dávka - 13 g/m<sup>3</sup> vody (1 rovná polévková lžice). Při pravidelném provozu - 6 g/m<sup>3</sup> vody (1 kávová lžička).



## STOP ŘASÁM

Přípravek v kapalně formě k prevenci a likvidaci řas v bazénové vodě.

**Návod k použití:** Přípravek dávkujte do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Po napuštění bazénu aplikujte počáteční dávku. Pokud přesto dochází k viditelnému růstu řas, použijte k jejich likvidaci šokové dezinfekční přípravky (chlorové nebo bezchlorové) a za 48 hodin po mechanickém odstranění zbytků řas z bazénu opakujte přidání počáteční dávky přípravku POOL Laguna STOP ŘASÁM. Jakmile nejsou v bazénu viditelné řasy, začněte používat udržovací dávku 1x za 7 dní.

**Dávkování:** Počáteční dávka: 30 ml na 1 m<sup>3</sup> (1000 litrů) vody  
Udržovací dávka: 15 ml na 1 m<sup>3</sup> vody



## PROJASŇOVAČ

Přípravek zajišťuje průzračně čistou vodu.

**Použití:** Do vody jsou zanášeny nebo jsou přítomny mikroskopické (kolooidní) nečistoty, které zhoršují hygienickou kvalitu vody a její průzračný vzhled. Částice obalují bakterie a viry a ty lépe vzdorují dezinfekci.

**Návod k použití:** Přípravek se používá preventivně, aby nedošlo k zakalení vody nebo k odstranění již vzniklých nečistot. Po vytvoření větších shluků lze je odfiltrovat nebo odsát ode dna bazénu. Před použitím přípravku upravte pH vody na hodnotu 6,8 - 7,0.

**Vydatnost:** Při zakalení vody: 6 ml/m<sup>3</sup> vody.

**UPOZORNĚNÍ: Používejte dezinfekční a algicidní přípravky bazénové chemie bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

