

MARIMEX

bazénová chemie

11

1
REGULACE pH

2
DEZINFEKCE

3
ŘASY

4
VLOČKOVÁNÍ

AQUAMAR STUDNA MINERAL-

ÚPRAVA STUDNIČNÍ VODY V BAZÉNU

AQUAMAR



Přípravek ke stabilizaci studniční vody s vysokým obsahem minerálů

Vzhled a složení: Světle žlutá kapalina. Obsahuje hydroxid sodný a ethyldiamintetraacetát tetrasodný.

Působení: Přípravek brání vzniku minerálních usazenin na stěnách a na dně bazénu. Je vhodný zejména pro stabilizaci problematických minerálů jako jsou železo, měď, mangán a vápník. Účinná látka se na problematické minerály naváže a zabrání tak jejich nežádoucím účinkům, jako je např. možné zabarvení vody do hněda vlivem oxidace iontů železa po zchlórování nešetrěné studniční vody. Pokud je bazén napustěn tvrdou nebo jinak mineralizovanou vodou (nejčastěji studniční voda), dochází k vytváření minerálních usazenin. Na tyto usazeniny snadno přesnád jejich nejrozsáhlejší nesečistoty, které pak tvoří zimnou půdu pro růst bakterií a řas.

Použití: Přípravek účinkuje nejlépe při samostatném přilévání do skimmeru nebo vlnou hladinu vody při běžné filtrace. Aby byl účinek přípravky správný, použijte vločkování nebo zjednodušující přípravky (Aquamar Vločkování, Aquamar Projašnování) nejdříve 24 hodin po přidání přípravky Aquamar Studna Mineral -. Při současném použití těchto přípravků totiž dochází ke snížení účinnosti.

Dávkování: Pro dosažení optimálního účinku je třeba nejdříve upravit pH vody nacca 6,8–7,2. Přípravek účinkuje nejlépe při přidání do čerstvé napustěné vody, jestliže před jejím prvním zchlórováním. První zchlórování doporučujeme nejdříve 24 hodin po aplikaci přípravky Studna Mineral -. Počáteční dávka je 250 ml na 10 m³ vody v bazénu. Jestliže vše, že zdrojová voda pro Vás bazén je velmi tvrdá nebo obsahuje zvýšené množství problematických minerálů (železo, mangán, apod.), zvýšte počáteční dávku až na 750 ml na 10 m³ vody v bazénu. Vždy při doplňování čerstvé vody přilijte do skimmeru při zapnuté filtrace 30 ml / 1 m³ vody. Pro bazény je nejvhodnější tvrdost vody 160–240 mg/l ve formě CaCO₃.

NEBEZPEČÍ: Draží kůži. Způsobuje vžne poskození očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal s držákem výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při používání tohoto výrobku nejedzte, nepijte ani nekúřte. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

Pokyny pro první pomoc: **Při nadýchaní:** Při náhodném vdechnutí par jděte na čestý vzdych. V případě nutnosti zajistěte umělé dýchání a přivolejte lékaře. **Při styku s kůží:** Okamžitě omylek vymýtejte velkým množstvím vody a mydlem. Pokud podráždění přetrvalo, vyhledejte lékaře. **Při zasazení očí:** Ihned vyplachujte průdeky tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut při rozevřeném víčku. Ihned vyhledejte lékaře. **Při požití:** Vypláchněte ústa a dejeťte vypit velké množství vody. Ihned vyhledejte lékaře. Pokud možno podat aktivní uhlí v množství 5 rozdrobených tablet. Okamžitě voltejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402) nebo lékaře.

Skladování: Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech v chladu a suchu. Charácte před teplom a mrazem.

Upozornění: V koncentrováném stavu nemíchejte s jinými chemikáliemi. Smí být použito pouze pro úpravu vody v bazénoch. **Přípravek není určený pro ošetrování vody v studniční!** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Likvidace: Nepoužitý výrobek nevylevujte do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odvezďte ve sběrné nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po dokládnu vyprázdni využijte několikrát výplachem vody a po výčištění je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Doba použitelnosti: Nejdéle 2 roky od datu výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Datum výroby: Uveden na obalu.

Informace o bazénové chemii najdete na www.marimex.cz.

Obsah: 1l



11301603
2340.011217.04

Distributor:
Marimex CZ s.r.o.
Lipovská 221/264
142 00 Praha 4
Tel.: +420 261 222 111
Email: info@marimex.cz
Největší internetový obchod s bazény
www.marimex.cz

 **MARIMEX**
www.marimex.cz
www.marimex.sk

Bazénová chémia – Vločkovanie – Úprava tvrdosti studničnej vody v bazéne

Prípravok na stabilizáciu studničnej vody s vysokým obsahom minerálov

Vzhľad a zloženie: Svetlo žltá kvapalina. Obsahuje hydroxid sodný, tetraniátrium-etylén-diamintetraacetát.

Pôsobenie: Prípravok bráni vzniku minerálnych usadenín na stenach a na dne bazénu. Je vhodný zejména pre stabilizáciu problematických minerálov ako sú železo, med, mangán a vápník. Účinná látka sa na problematické minerály naváže a zabráni tak ich nežádoucom účinkom, ako je napr. možné zabarvenie vody do hnede vlivom oxidačie iontov železa po zchlórovaní nešetrenej studničnej vody. Ak je bazén napustený tvrdou alebo inak mineralizovanou vodom (nejčastejšie studničnou vodou), dochádza k vytváraniu minerálnych usadenín. Na tyto usadeniny snadno prisedajú nejrozsáhlejšie nesečistoty, ktoré pak tvoria zimnú pôdu pre rast bakterií a řas.

Použitie: Prípravok účinkuje nejlépe pri samostatnom prilievani do skimmeru alebo vlnou hladinu vody pri běžné filtrace. Aby byl účinek přípravky správný, použijte vločkovanie nebo zjednodušující přípravky (Aquamar Vločková, Aquamar Projašnová) nejdříve 24 hodin po přidání přípravky Aquamar Studna Mineral -. Při současném použití těchto přípravků totiž dochází ke snížení účinnosti.

Dávkovanie: Pro dosaženie optimálneho účinku je treba najprv upraviť pH vody nacca 6,8–7,2. Přípravek účinkuje nejlépe při přidání do čerstvej napustenej vody, este pred jejím prvním zchlórováním. Prvne zchlórovanie doporučujeme nejdříve 24 hodin po aplikaci přípravky Studna Mineral -. Počátečná dávka je 250 ml na 10 m³ vody v bazéne. Jestliže vše, že zdrojová voda pro Vás bazén je velmi tvrdá nebo obsahuje zvýšené množstvo problematických minerálů (železo, mangán, apod.), zvýšte počátečnú dávku až na 750 ml na 10 m³ vody v bazéne. Vždy pri doplnovaní čerstvej vody prijite do skimmeru pri zapnutej filtrace 30 ml / 1 m³ vody. Pro bazény je nejvhodnejšia tvrdosť vody 160–240 mg/l ve forme CaCO₃.

NEBEZPEČNOST: Draží kůži. Spôsobuje vžne poskození očí. Ak je potrebná lékařská pomoc, majte k dispozici obal alebo etiketu výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při používání výrobku nejedzte, nepijte ani nefajčíte. Noste ochranné rukavice/ochranné okuláre.

Pokyny pro první pomoc: **Při nadýchaní:** Při náhodném vdechnutí par jděte na čestý vzdych. V případě nutnosti zajistěte umělé dýchání a přivolejte lékaře. **Při styku s kůží:** Okamžitě omylek vymýtejte velkým množstvím vody a mydlem. Pokud podráždění přetrvalo, vyhledejte lékaře. **Při zasazení očí:** Ihned vyplachujte průdeky tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut při rozevřeném víčku. Ihned vyhledejte lékaře. **Při požití:** Vypláchněte ústa a dejeťte vypit velké množství vody. Ihned vyhledejte lékaře. Pokud možno podat aktivní uhlí v množství 5 rozdrobených tablet. Okamžitě voltejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402) nebo lékaře.

Skladování: Přípravek skladujte v původních uzavřených obaloch v chladě a suchu. Charácte před teplom a mrazem.

Upozornění: V koncentrováném stavu nemíchejte s jinými chemikáliemi. Smí být použito pouze pro úpravu vody v bazénoch. **Přípravek není určený pro ošetrování vody v studniční!** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Likvidace: Nepoužitý výrobek nevylevujte do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odvezďte ve sběrné nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po dokládnu vyprázdni využijte několikrát výplachem vody a po výčištění je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Doba použitelnosti: Nejdéle 2 roky od datu výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Datum výroby: Uveden na obale. Informace o bazénové chemii najdete na www.marimex.sk.

