

VLOČKOVÁNÍ



Bazénová chemie
Aquamar®

STUDNA MINERAL – ÚPRAVA STUDNIČNÍ VODY V BAZÉNU

Přípravek ke stabilizaci studniční vody s vysokým obsahem minerálů

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

Působení: Přípravek brání vzniku minerálních usazenin na stěnách a na dně bazénu. Je vhodný zejména pro stabilizaci problémových minerálů jako jsou železo, měď, mangan a vápník. Účinná látka se na problémové minerály naváže a zabráni tak jejich nežádoucím účinkům, jako je např. možné zbarvení vody do hnedě vlivem oxidace iontů železa po zachlorování neošetřené studniční vody. Pokud je bazén napuštěn tvrdou nebo jinak mineralizovanou vodou (nejčastěji studniční vodou), dochází k vytváření minerálních usazenin. Na tyto usazeniny snadno přisednou nejrizičnější nečistoty, které pak tvoří živnou půdu pro růst bakterií a řas.

Použití: Přípravek účinkuje nejlépe při samostatném přilévání do skimmeru nebo na volnou hladinu vody při běžící filtraci. Aby byl účinek přípravku správný, použijte vložkovací nebo ziskřivací přípravek (Aquamar Vložkovač, Aquamar Prosažovač) nejdříve 24 hodin po přidání přípravku Aquamar Studna Mineral –. Při současném použití těchto přípravků totiž dochází ke snížení účinnosti.

Dávkování: Pro dosažení optimálního účinku je třeba nejdříve upravit pH vody na cca 6,8–7,2. Přípravek účinkuje nejlépe při přidání do čerstvé napuštěné vody, ještě před jejím prvním zachlorováním. První zachlorování doporučujeme nejdříve 24 hodin po aplikaci přípravku Studna Mineral –. Počáteční dávka je 250 ml na 10 m³ vody v bazénu. Jestliže víte, že zdrojová voda pro Váš bazén je velmi tvrdá nebo obsahuje zvýšené množství problémových minerálů (železo, mangan apod.) zvýšte počáteční dávku až na 750 ml na 10 m³ vody v bazénu. Vždy při doplňování čerstvé vody přilijte do skimmeru při zapnuté filtraci 30 ml / 1 m³ vody. Pro bazény je nejvhodnější tvrdost vody 160–240 mg/l ve formě CaCO₃.

Nebezpečí: Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402)

Pokyny pro první pomoc: Při nadychnání: Při náhodném vdechnutí pár jdete na čerstvý vzduch. V případě nutnosti zajistíte umělé dýchání a přivolejte lékaře. **Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře. **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte proudem tekoucí vody po dobu nejméně 15 minut při rozevření víček. Ihned vyhledejte lékaře. **Při požití:** Vypláchněte ústa a dejte vypít velké množství vody. Ihned vyhledejte lékaře. Pokud možno podat aktivní uhlí v množství 5 rozdrčených tablet.

Skladování: Přípravky skladujte v původních uzavřených obalech v chladu a suchu. Chraňte před teplem a mrazem.

Upozornění: V koncentrovaném stavu nemíchejte s jinými chemikáliemi. Smí být použito pouze pro úpravu vody v bazénech. **Přípravek není určen pro ošetřování vody ve studních!** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Likvidace: Přípravek nevypouštějte do kanalizace, nepoužívejte přípravek odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu. Prázdný obal vypláchněte vodou, výplach použijte jako přípravek, obal dejte k recyklaci!

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

Datum výroby: Uveden na obalu

Informace o bazénové chemii najdete na www.aquamar.cz

Obsah: 1 l

www.aquamar.cz

2340.150116.03

Distributor:

Marimex CZ, spol. s r.o.

Libušská 264

142 00 Praha 4

Tel: 00420 241 727 740

www.marimex.cz

e-mail: info@marimex.cz

Největší internetový obchod

s bazény www.marimex.cz



Bazénová chemia - Vložkovanie - Úprava tvrdosti studničnej vody v bazéne

Přípravek na stabilizáciu studničnej vody s vysokým obsahom minerálov

Vzhľad a zloženie: Svetlo žltá kvapalina. Obsahuje hydroxid sodný, tetranátrium-etyléndiamintetraacetát.

Pôsobenie: Prípravok bráni vzniku minerálnych usadenín na stenách a na dne bazéna. Je vhodný najmä pre stabilizáciu problémových minerálov ako sú železo, meď, mangan a vápnik. Účinná látka sa na problémové minerály naviaže a zabráni tak ich nežiaducim účinkom, ako je napr. možné zafarbenie vody do hnedá vplyvom oxidácie iónov železa po zachlorovaní neošetrenéj studničnej vody. Ak je bazén napuštěný tvrdou alebo inak mineralizovanou vodou (najčastejšie studničnou vodou), dochádza k vytváranju minerálnych usadenín. Na tieto usadeniny ľahko prísadnú najrizičnejšie nečistoty, ktoré potom tvoria živnú pôdu pre rast baktérií a rias.

Použitie: Prípravok účinkuje najlepšie pri samostatnom prilievaní do skimmera alebo na voľnú hladinu vody pri bežacej filtrácii. Aby bol účinný prípravok správny, použijte vložkovacie alebo prejašovacie prípravky (Aquamar Vložkovač, Aquamar Prejašovač) najskôr 24 hodín po pridaní prípravku Aquamar Studna Mineral –. Pri súčasnom použití týchto prípravkov totiž dochádza k zníženju účinnosti.

Dávkovanie: Na dosiahnutie optimálneho účinku je treba najprv upraviť pH vody na cca 6,8–7,2. Prípravok najlepšie účinkuje pridaním do čerstvo napuštěnej vody, ešte pred prvým zachlorovaním. Prvé zachlorovanie odporúčame najskôr 24 hodín po aplikácii prípravku Studna Mineral –. Počiatková dávka je 250 ml na 10 m³ vody v bazéne. Ak viete, že zdrojová voda pre Váš bazén je veľmi tvrdá alebo obsahuje zvýšené množstvo problémových minerálov (železo, mangan apod.) zvýšte počiatkovú dávku až na 750 ml na 10 m³ vody v bazéne. Vždy pri doplňovaní čerstvej vody prilijte do skimmeru pri zapnutéj filtrácii 30 ml / 1 m³ vody. Pre bazény je najvhodnejšia tvrdosť vody 160–240 mg/l vo forme CaCO₃.

Nebezpečenstvo: Dráždí kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Uchovávejte mimo dosahu detí. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare. POUŽÍVANIEM OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. (tel. NTIC 2 547 7 4166)

Pokyny pre prvú pomoc: Pri nadychnutí: Pri náhodnom vdýchnutí pár choďte na čerstvý vzduch. V prípade nutnosti zabezpečte umelé dýchanie a privolejte lekára. **Pri kontakte s kožou:** Ihned omyte veľkým množstvom vody a mýdlom. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára. **Pri zasažení očí:** Ihned vyplachujte prúdom tečúcej vody po dobu najmenej 15 minút pri roztvorených viečkach. Ihned vyhľadajte lekára. **Pri požití:** Vypláchnite ústa a dajte vypiť veľké množstvo vody. Ihned privolejte lekára. Pokiaľ možno podať aktívne uhlie v množstve 5 rozdrvených tabliet.

Skladovanie: prípravok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch v chlade a suchu. Chraňte pred teplotou a mrazom.

Upozornenie: V koncentrovanom stave nemiešajte s inými chemikáliami. Smie byť použité len na úpravu vody v bazénoch. **Přípravok nie je určený pre ošetřování vody ve studních!** Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávným použitím prípravku.

Likvidácia: Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie, nepoužíajte prípravok odevzdaťte v zberni nebezpečného odpadu. Prázdný obal vypláchnite vodou, výplach použijte ako prípravok, obal dejte k recyklácii!

Doba použitelnosti: Najdlhšie 2 roky od dátumu výroby pri dodržiavaní skladovacích podmienok.

Datum výroby: Uvedený na obale

Informácie o bazénovej chemii nájdete na aquamar.marimex.sk

aquamar.marimex.sk



11301603



MARIMEX.sk®

Distribútor pre SR:

MARIMEX SK, spol. s r.o.

Rožňavská 17, 831 04 Bratislava

Tel.: 00421 244 453 001

www.marimex.sk

e-mail: info@marimex.sk

Najväčší internetový

obchod s bazénmi

www.marimex.sk