

MARIMEX

wellness & spa

STUDNA MINERAL

ÚPRAVA STUDNIČNÍ VODY
VE VÍŘIVÉ BAZÉNU

PRO
VÍŘIVÉ BAZÉNY

0,6l

Přípravek ke stabilizaci studniční vody s vysokým obsahem minerálů

Vzhled a složení: Světle žlutá kapalina. Obsahuje hydroxid sodný a ethylen diamin-tetraacetát tetrasodný.

Působení: Přípravek brání vzniku minerálních usazenin na stěnách a na dně vířivé vany. 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 hněda vlivem oxidace iontů železa po zachlorování neošetřené studniční vody. Pokud je vířivý bazén napuštěn tvrdou nebo jinak mineralizovanou vodou (nejčastěji studniční vodou), dochází k vytváření minerálních usazenin. Na tyto usazeniny snadno přisadnou nejrizičnější nečistoty, které pak tvoří živnou půdu pro růst bakterií a řas.

Použití: Přípravek aplikujte na volnou hladinu vody při běžící filtraci. Aby byl účinek přípravku správný, použijte získující přípravky Projašňovač nejdříve 24 hodin po přidání přípravku 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 25 ml na 1 m³ vody ve vířivé bazénu. Jestliže víte, že zdrojová voda pro váš vířivý bazén je velmi tvrdá nebo obsahuje zvýšené množství problémových minerálů (železo, mangan, apod.), zvýšte počáteční dávku až na 75 ml na 1 m³ vody v bazénu. Vždy při doplňování čerstvé vody přilijte při zapnuté filtraci 30 ml / 1 m³ vody. Pro vířivé bazény je nevhodnější tvrdost vody 160–240 mg/l ve formě CaCO₃.

NEBEZPEČÍ. Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

Pokyny pro první pomoc: Při nadychnání: Při náhodném vdechnutí par jděte na čerstvý vzduch. V případě nutnosti zajistěte umělé dýchání a přivolejte lékaře. **Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Pokud poddráždění 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. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. TIS 224 917 293 nebo 224 915 402) nebo lékaře.

Skladování: Přípravek 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 ve vířivých bazénech. **Přípravek není určen pro ošetřování vody ve studních!** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Likvidace: Nepoužívejte výrobek nevyčistěte do kanalizace. Nepoužívejte výrobek nebo nepřizpůsobte se zbytky odezdevte ve sběrné nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vyčistěte několikrát výplachem vody a po vyčištění je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Doba použitelnosti: Nejdéle 2 roky od data výroby při dodržení skladovacích podmínek. **Datum výroby:** Uveden na obalu. Informace o dalších přípravcích pro vířivé vany najdete na www.marimex.cz.

Přípravek na stabilizaci studniční vody s vysokým obsahem minerálů

Vzhled a složení: Světle žlutá kvapalina. Obsahuje hydroxid sodný, tetranátrium-etylen diamin-tetraacetát.

Působení: Přípravek brání vzniku minerálních usazenin na stěnách a na dně bazéna. Je vhodný zejména pro stabilizaci problémových minerálů ako sú železo, meď, mangan a vápnik. Účinná látka sa na problémové minerály naviaže a zabráni tak ich nežiaducím účinkom, ako je napr. možné zafarbenie vody do hneda vplyvom oxidácie iónov železa po zachlorovaní neošetrenéj studničnej vody. Ak je vírivá vana napuštěná tvrdou alebo inak mineralizovanou vodou (najčastejšie studničnou vodou), dochádza k vytváranju minerálnych usadenín. Na tieto usadeniny ľahko prisadnú najrizičnejšie nečistoty, ktoré potom tvoria živnú pôdu pre rast baktérií a rias.

Použitie: Přípravek aplikujte na volnou hladinu vody při běžící filtraci. Aby byl účinek přípravku správný, použijte získující přípravky Projašňovač najskôr 24 hodin po pridání přípravku Studna Mineral. Při súčasnom použití týchto prípravkov totiž dochádza k zníženiu účinnosti.

Dávkovanie: Na dosiahnutie optimálneho účinku je treba najprv upraviť pH vody na cca. 6,8–7,2. Přípravek najlepšie účinkuje pridaním do čerstvo napuštěnej vody, ešte pred prvním zachlorovaním. Prvé zachlorovanie odporúčame najskôr 24 hodin po aplikácii přípravku Studna Mineral. Počiatková dávka je 25 ml na 1 m³ vody vo vírivé vane. Ak viete, že zdrojová voda pre vašu vírivú vanu je veľmi tvrdá alebo obsahuje zvýšené množstvo problémových minerálů (železo, mangan apod.) zvýšte počiatkovú dávku až na 75 ml na 1 m³ vody vo vírivé vane. Vždy při doplňování čerstvej vody prilijete při zapnutej filtrácii 30 ml / 1 m³ vody. Pre vírivé vany je najvhodnejšia tvrdost vody 160–240 mg/l vo forme CaCO₃.

NEBEZPEČENSTVO. Dráždí kůžu. Způsobuje vážné poškození očí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo štítek výrobku. Uchovávať mimo dosahu detí. Při používaní tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nefajčite. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare.

Pokyny pre prvú pomoc: Při nadychnaní: Při náhodnom vdychnutí výparov choďte na čerstvý vzduch. V prípade nutnosti zabezpečte umelé dýchanie a privolaťe lekára. **Při kontakte s kůžou:** Ihned omyte veľkým množstvom vody a mydlom. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára. **Při zasiahnutí očí:** Ihned vyplachujte prúdom tečúcej vody po dobu najmenej 15 minút pri roztvorených viečkach. Ihned vyhľadajte lekára. **Při požití:** Vypláchnete ústa a dajte vypít veľké množstvo vody. Ihned privolaťe lekára. Pokiaľ možno podat aktívne uhlie v množstve 5 rozdrvených tabliet. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM (tel. NITC 2 5477 4166) alebo lekára.

Skladovanie: Přípravek skladujte v původních uzavřených obaloch v chladu a suchu. Chraňte pred teplem a mrazom.

Upozornenie: V koncentrovanom stavu nemiešajte s inými chemikáliami. Smie byť použité len na úpravu vody vo vírivých vaniach. **Přípravek nie je určený pre ošetřování vody ve studniach!** Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

Likvidácia: Nepoužívať výrobek nevyčistěte do kanalizácie. Nepoužívať výrobek alebo prázdny obal so zbytkami odezdevte v zbernej nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po dôkladnom vyprázdnení vyčistite niekoľkokrát výplachom vody a po vyčistení je možné ho odložiť do nádob na zber komunálneho odpadu.

Doba použitelnosti: Najdlhšie 2 roky od dátumu výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Datum výroby: Uvedený na obale.

Informace o dalších přípravcích pro vířivé vany najdete na www.marimex.sk.

Obsah: 0,6 l



11313121

2435.011217.01

Distributor:

Marimex CZ s.r.o.
Libušská 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

Distribútor pre SR:

MARIMEX SK s.r.o.
Rožňavská 3029/17
831 04 Bratislava
Tel.: 02/350 04 194
Email: info@marimex.sk
Najväčší internetový
obchod s bazénami
www.marimex.sk

