

MARIMEX

bazénová chemie

START

PRVNÍ ÚPRAVA VODY

1

REGULACE pH

2

DEZINFEKCE

3

ŘASY

4

VLOČKOVÁNÍ

0,9 kg

Přípravek pro první rychlou úpravu bazénové vody

Vzhled a složení: Bílý krystalický granulát rychle a beze zbytku rozpustný ve vodě. Účinnou látkou je natrium-troklozen, dihydrát (1 000 g/kg) obsahující 56% volného chlóru, indexové číslo: 613-030-01-7.

Působení: Granulát slouží jako dezinfekční prostředek především pro první úpravu vody a je vhodné jej používat i pro celosezónní údržbu a provoz otevřených nebo krytých bazénů. Při rozpouštění ve vodě dojde k prudkému zvýšení koncentrace chlóru, která ničí většinu běžných druhů řas.

Návod k použití: Udržujte pH v oblasti 6,8–7,2.

1) první úprava vody (šoková dávka) – max 200 g na 10 m³ vody,

2) pravidelná dávka – 100 g na 10 m³ vody každých 5–8 dní.

Jestliže k průběžnému chlorování používáte chlorové tablety, je nutné je přidat již druhý den po prvním zachlorování. Obecně platí, že pro dosažení trvale zdravotně nezávadné a křišťálově čisté vody by měla být hodnota pH v rozsahu 6,8–7,2 a obsah volného chlóru udržován v rozmezí 0,3–0,6 mg/l. Po aplikaci přípravku (jeho dokonalém rozpuštění v bazénu) zkontrolujte hodnotu pH a obsah volného chlóru. Pokud je hodnota pH mimo požadované rozmezí, použijte přípravek pro zvýšení nebo snížení pH. Je-li obsah volného chlóru pod 0,3 mg/l, je nutné dodat chlor, pokud je vyšší než 0,6 mg/l, bazén nepoužívejte, snižte dávku chlóru a vyčkejte, až tato hodnota klesne do uvedeného rozmezí.

Pomůcka: 100 g přípravku je přibližně odměrka o objemu 100 ml.

Důležité: Pro správné používání přípravku je nezbytné používat testovací soupravu na měření hodnoty pH a obsahu volného chlóru. Pravidelně, nejméně 2x týdně měřte hodnotu pH a koncentraci volného chlóru. Chlorování provádějte vždy večer.

Způsob aplikace: Dávku přípravku dokonale rozpusťte ve vědru s vodou. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSAĐNĚ DO VODY A NE NAOPAK! Rozpuštěný přípravek pomalu nalijte přímo do bazénu nebo do skimmeru (sběrače). Během aplikace a 24 hodin po ní musí být v provozu filtrační zařízení.

Varování. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo šiték výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. Skladujte uzamčené.

Pokyny pro první pomoc: Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a volejte lékaře. Při zástavě dechu zahajte umělé dýchání.

Při nadychnání: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. **Při styku s kůží:** Zasaženou kůži omyjte mýdlem a vodou. **Při zasažení očí:** Ihned začněte vyplachovat oči s otevřenými víčky a vyjmutými kontaktními čočkami pod tekoucí vodou nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření. **Při požití:** Vypláchněte ústa a podejte napít větší množství vody. Vyhledejte lékaře.

Skladování: Dbejte na správné skladování – kontaminace přípravku jinou látkou (přípravkem) a/nebo vlhkostí může vyvolat prudkou chemickou reakci a následně požár. Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v chladných, suchých a dobře větraných prostorách mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně. Neskladujte spolu s kyselinami. Chráňte před vlhkostí.

Upozornění: Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) a může být příčinou prudké reakce anebo požáru. Nedotýkejte se přípravku mokřima rukama. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Doba použitelnosti: Nejméně 3 roky od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Likvidace: Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdejte 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.

Datum výroby: Uveden na obalu.

Posouzeno VUOS a.s., certifikační orgán CETA.

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

Obsah: 0,9 kg**11301008****2343.110718.04****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.czwww.marimex.sk

Bazénová chemia – Dezinfekcia – Prvá úprava vody

Prípravok pre prvú rýchlu úpravu bazénovej vody

Vzhľad a zloženie: Biely krystalický granulát rýchlo a bez zvyšku rozpustný vo vode. Účinnou látkou je dihydrát nátrium-4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-olátu (1 000 g/kg) obsahujúci 56% volného chlóru, indexové číslo: 613-030-01-7.

Působení: Granulát slouží ako dezinfekčný prostriedok predovšetkým pre prvú úpravu vody a je vhodné ho používať aj pre celosezónnu údržbu a prevádzku otvorených alebo krytých bazénov. Pri rozpúšťaní vo vode dojde k prudkému zvýšeniu koncentrácie chlóru, ktorá ničí väčšinu bežných druhov rias.

Návod na použitie: Udržujte hodnotu pH v rozmedzí 6,8–7,2.

1) prvá úprava vody (šoková dávka) – max 200 g na 10 m³ vody,

2) pravidelná dávka – 100 g na 10 m³ vody každých 5–8 dní

Ak pri priebežnom chlorovaní používate chlorové tablety, je nutné ich pridať už druhý deň po prvom zachlorovaní. Obecné platí, že pre dosiahnutie trvalo zdravotne nezávadnej a křišťálově čistej vody by mala byť hodnota pH udržiavaná v rozmedzí 6,8–7,2 a obsah volného chlóru v rozmedzí 0,3–0,6 mg/l. Po aplikácii prípravku (a jeho dokonalom rozmiešaní v bazéne) skontrolujte hodnotu pH a obsah volného chlóru. Pokiaľ je hodnota pH mimo požadované rozmedzie, použite prípravok na zvýšenie alebo zníženie hodnoty pH. Ak je obsah volného chlóru pod hodnotou 0,3 mg/l, je potrebné pridať chlóru, ak je vyšší ako 0,6 mg/l, bazén nepoužíajte, znížte dávku chlóru a vyčkejte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia.

Pomůcka: 100 g prípravku je približne odmerka o objemom 100 ml.

Důležité: Pre správne používanie prípravku je nevyhnutné používať testovaciu súpravu na meranie hodnoty pH a obsahu volného chlóru. Pravidelne, najmenej 2x týždne merajte hodnotu pH a koncentráciu volného chlóru. Chlorovanie robte vždy večer.

Způsob aplikace: Dávku prípravku dokonale rozpusťte vo vedre s vodou. PŘÍPRAVOK SA PŘIDÁVÁ ZÁSAĐNĚ DO VODY A NIE NAOPAK! Rozpustný prípravok pomaly nalejte priamo do bazéna, alebo do skimmera (zberača). Počas aplikácie a 24 hodin po nej musí byť v prevádzke filtračné zariadenie.

Pozor. Pri kontakte s kyselinami uvolňuje toxický plyn. Škodlivý po požití. Způsobuje vážne podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Ak je potrebná lékařská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávejte mimo dosahu detí. Zabráňte vdychnovaniu prachu. Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare. Uchovávejte uzamknuté.

Pokyny pre prvú pomoc: Osobu v bezvedomí uložte do stabilizovanej polohy a volajte lekára. Pri zástave dychania zahajte umelé dychanie. **Pri nadychnutí:** Zaisite prívod čerstvého vzduchu. **Pri styku s kožou:** Zasiahnutú kožu umyte mýdlom a vodou. **Pri zasiahnutí očí:** Ihned začnite vyplachovať oči s otvorenými viečkami a vybratými kontaktnými šošovkami pod tečúcou vodou najmenej 15 minút. Vyhladajte lekársku starostlivosť. **Pri požití:** Vypláchnite ústa a podajte napit' väčšie množstvo vody. Vyhladajte lekára.

Skladování: Dbejte na správné skladovanie – kontaminácia prípravku inou látkou (prípravkom) alebo vlhkosťou môže vyvolať prudkú chemickú reakciu a následne požiar. Prípravok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v chladných, suchých a dobre vetraných priestoroch mimo dosahu zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Neskladujte spolu s kyselinami. Chráňte pred vlhkosťou.

Upozornění: Pozor! Nemiešajte a nepoužívajte spoločne s inými výrobkami. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) a může být příčinou prudké reakce anebo požáru. Nedotýkajte sa prípravku mokřima rukami. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

Doba použitelnosti: Najmenej 3 roky od dátumu výroby pri dodržiavaní skladovacích podmienok.

Likvidácia: Nepoužitý výrobok alebo prázdný obal so zvyškami odovzdaťte v zberní nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po dôkladnom vyprázdnení vyčistěte niekoľkokrát výplachom vody a po vyčistení je možné ho odložiť do nádob na zber komunálneho odpadu.

Datum výroby: Uvedený na obale.

Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CETA.

Registračné číslo prípravku: bio/2367/D/18/CCHLP

Informácie o bazénovej chemii nájdete na www.marimex.sk.

Distribútor pre SR:

MARIMEX SK spol. s r.o.

Rožňavská 3029/17, 831 04 Bratislava

Tel.: 02/330 04 194

Email: info@marimex.sk

Najväčší internetový obchod

s bazénmi www.marimex.sk

8 590517 007361