

MASTERSil®

MASTERSil®

MASTERSil®

CZ / CHLOR ŠOK

Charakteristika: granulovaný prípravok MASTERSil® Chlór šok je granulovaný prípravok určený pre rýchlu úpravu hodnoty chlóru v bazénovej vode pri náhlom zhoršení jej kvality v priebehu sezóny. Je možné ho použiť aj pre počiatočné chlorovanie pri napuštění bazénu nebo pro pravidelnou údržbu vody. Přípravok má baktericidní a algicidní účinky, likviduje bakterie a vodní řasy. **Návod k použití:** Soková úprava / první chlorování - 20 g/m³ vody. Pravidelné (2x týdně) kontrolujte hodnoty pH a chlóru, pro dosažení stabilně čisté a průzračné vody je třeba udržovat pH na hodnotách 7,0 - 7,4, obsah aktivního chlóru v rozmezí 0,3 - 0,5 mg/l. V případě poklesu hodnoty chlóru pod 0,3 mg/l je nutné jeho množství zvýšit. Doporučujeme proto dávkovat zhruba 5 g/m³ vody pro pravidelnou údržbu, v závislosti na teplotě vody a zatížení bazénu. Množství přípravku odpovídající objemu vody v bazénu rozpustíte v nádobě s čistou vodou a poté při zapnutém filtračním zařízení pomalu přilievate do bazénové vody. Také je možné přípravek pomalu sypat přímo do vyčištěného skimmeru, tak aby byl pomalu absorbován, granulát nesmie ve sběrači hromadiť. Než dojde k důkladnému promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Po aplikaci a úplném rozpouštění veškerého odměřeného množství přípravku opět zkontrolujte hodnotu chlóru. Pokud došlo k předávkování chlóru a naměřená hodnota je vyšší než 0,5 mg/l, přestaňte bazén používat a vyčkejte samovolného poklesu hodnoty chlóru. Pro maximální účinnost provádějte chlorování nejlépe večer. Dodavatel neručí za škody způsobené nesprávným nakládáním s přípravkem. Nevypouštějte vodu ošetřenou tímto přípravkem do přírodních vodních zdrojů a toků, vypouštění do kanalizace konzultujte s jejím správcem. Spotřebujte do data uvedeného na obale. **Skladování:** Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchu a chladu, odděleně od hořlavých látek a kyselin, oxidizačních materiálů, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. V letním období neskladujte přípravek po delší dobu na nevětraném místě. Neskladujte při teplotě nad 25°C. Skladování při vyšší teplotě může vést k rychlému rozkladu, vývinu chlórového plynu a tepla dostatečného k zapálení hořlavých materiálů. **Obsah účinné látky:** dichlorisokyanurát sodný (CAS 2893-78-9) 600 g/kg. **Používajte biocídny bezpečný spôsobom. Pred použitím si vždy prečtete označenie a informácie o prípravku. Údaje pro dekontaminaci:** V prípade rozsypaní granulát smeťte, zabráňte prašnosti, prípadne dôkladne odsajte a umiestte do vhodnej nádoby na odpad. Po spotrebovaní prípravku obal opakovane nepoužívajte. **První pomoc:** Při vdechnutí: Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Při styku s kůží: Omyjte postižené místo velkým množstvím vody. Při zasažení očí: Ihned vyplachujte proudem tekoucí vody, rozevírejte oční víčka, pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Při požití: Nevvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou. Zajistěte lékařské ošetření. **Standardní věty o nebezpečnosti:** H272 Může zesílit požár; oxidant. H302 Zdraví škodlivý při požití. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **Nebezpečná látka:** dichlorisokyanurát sodný (natrium-troklósen). **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chráňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování prachu. P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekurajte. P273 Zabráňte uvoľnení do životného prostredia. P312 Nečítite-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech. EUH 206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).

CHLOR ŠOK



okamžitá dezinfekce bazénové vody
pri nežádoucím znečistení

SPOLEHLIVÉ NIČÍ
BAKTERIE A ŘASY
PRŮZRAČNÁ VODA
- POŽITEK Z KOUPÁNÍ

SK / CHLOR ŠOK

Charakteristika: granulovaný prípravok MASTERSil® Chlór šok je granulovaný prípravok určený pre rýchlu úpravu hodnoty chlóru v bazénovej vode pri náhlom zhoršení jej kvality v priebehu sezóny. Je možné ho použiť aj pre počiatočné chlorovanie pri napuštění bazéna alebo pro pravidelnou údržbu vody. Přípravok má baktericidní a algicidní účinky, likviduje bakterie a vodní řasy. **Návod na použitie:** Soková úprava / prvé chlorovanie - 20 g / m³ vody. Pravidelne (2x týždenne) kontrolujte hodnoty pH a chlóru, pre dosiahnutie stabilne čistej a priezračnej vody je potrebné udržovať pH na hodnotách 7,0 - 7,4, obsah aktívneho chlóru v rozmedzí 0,3 - 0,5 mg / l. V prípade poklesu hodnoty chlóru pod 0,3 mg / l je nutné jeho množstvo zvýšiť. Odporúčame preto dávkovať zhruba 5 g / m³ vody pre pravidelnú údržbu, v závislosti od teploty vody a zaťaženia bazéna. Množstvo prípravku zodpovedajúce objemu vody v bazéne rozpustíte v nádobě s čistou vodou a potom při zapnutom filtračnom zariadení pomaly prilievate do bazénovej vody. Tiež je možné prípravek pomaly sypať priamo do vyčištěného skimmeru, tak aby bol pomaly absorbovaný, granulát sa nesmie v sběrači hromadiť. Než dojde k důkladnému premiešaniu prípravku filtračným zariadením je nutné vyloučiť prítomnosť osôb v bazéne! Po aplikácii a úplnom rozpustení všetkého odmeraného množstva prípravku opäť skontrolujte hodnotu chlóru. Pokiaľ došlo k predávkovaniu chlóru a nameraná hodnota vyššia ako 0,5 mg / l, prestaňte bazén používať a vyčkejte samovolného poklesu hodnoty chlóru. Pre maximálnu účinnosť vykonávajte chlorovanie najlepšie večer. Dodávateľ neručí za škody spôsobené nesprávnym nakládáním s prípravkom. Nevypúšťajte vodu ošetrenú týmto prípravkom do prírodných vodných zdrojov a tokov, vypúšťanie do kanalizácie konzultujte s jej správcem. Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale. **Skladovanie:** Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v suchu a chlade, oddelene od horľavých látok a kyselin, oxidizačných materiálov, oddelene od potravín, nápojov a krmív. V letnom období neskladujte prípravok po dlhšiu dobu na nevetranom mieste. Neskladujte pri teplote nad 25 ° C. Skladovanie pri vyššej teplote môže viesť k rýchlemu rozkladu, vývinu chlórového plynu a tepla dostatočného k zapáleniu horľavých materiálov. **Obsah účinné látky:** dichlorisokyanurát sodný (CAS 2893-78-9) 600 g/kg. **Registračné číslo:** bio/674/D/04/2/CCHLP. **Používajte biocídny bezpečný spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku. Údaje pro dekontaminaci:** V prípade rozsypania granulát smeťte, zabráňte prašnosti, prípadne dôkladne odsajte a umiestnite do vhodnej nádoby na odpad. Po spotrebovaní prípravku obal opakovane nepoužívajte. **Prvá pomoc:** Při vdechnutí: Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Při styku s pokožkou: Umyte postižené místo velkým množstvím vody. Při zasažení očí: Ihned vyplachujte proudem tečoucí vody, rozevírejte očné viečka, ak má postižený kontaktné šošovky, okamžite ich vyberte. Při požití: Nevvolávejte zvracanie, vypláchnite ústa vodou. Zaisťte lekárske ošetrovanie. **Vystražené upozornenie:** H272 Může zesílit požár; oxidace činidlo. H302 Zdraví škodlivý po požití. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H410 Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **Nebezpečná látka:** dichlorisokyanurát sodný (natrium-troklósen). **Bezpečnostné upozornenie:** P102 Uchovávejte mimo dosahu detí. P210 Uchovávejte mimo dosahu tepla, horúchich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. Nešaljite. P273 Zabráňte vdechovaniu prachu. P270 Pri používaní výrobku nejezte, nepijte ani nešaljite. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P312 Pri zdravotných problémoch volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM. P501 Zneškodnite obsah/nádoby v súlade so zákonom o odpadoch. EUH 206 Pozor! Nepoužívejte spolu s jinými výrobkami. Může uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).



Distribuce v ČR: DONAUCHEM s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk
tel.: +420 317 070 220, fax +420 317 070 230
email: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz

Distribúcia v SR: DONAUCHEM spol. s r.o., Trnavská cesta 82/A, 821 02 Bratislava
tel.: +421 249 206 510, fax +421 249 206 500
email: donauchem@donauchem.sk, www.donauchem.sk



Made in Europe