

**MASTERSil®****MASTERSil®****MASTERSil®****SK / CHLOR ŠOK**

Charakteristika: granulát MASTERSil® Blesk chlór je určený pre rýchlu úpravu hodnoty chlóru v bazénovej vode pri náhlom zhoršení jej kvality v priebehu sezóny. Prípravok ničí všetky bežne sa vyskytujúce baktérie a vodné riasy. Prípravok je možné použiť aj pre počiatočné chlorovanie pri napuštění alebo na pravidelnú údržbu vody. Zloženie: Chlórnan vápenatý; označenie ES:231-908-7 E INECS, 1000 g/kg. Návod na použitie: Šoková úprava: 15 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Prvý chlorovanie: 10 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Pravidelná údržba: 5 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Pravidelne (2krát týždenne) kontrolujte hodnoty pH a chlór vo Vašom bazéne. Pre dosiahnutie trvale čistej a pružnej vody je potrebné udržiavať pH na hodnotách 7,0–7,4 a obsah aktívneho chlóru v rozmedzí 0,3–0,6 mg/l. V prípade poklesu hodnoty chlóru pod 0,3 je nutné jeho množstvo zvýšiť. Množstvo prípravku zodpovedajúce objemu vody vo Vašom bazéne rozpustite v nádobe s čistou vodou a pri súčasne zapnutom filtračnom zariadení pomaly prilievajte do bazénovej vody. Prípravok je možné dávkovať aj priamo do skimmeru. V takom prípade napred dôkladne skimmer vyčistíte a takisto pri zapnutom filtračnom zariadení pomaly sypte zodpovedajúce množstvo suchého granulátu do koša skimmera tak, aby bol plynulo absorbovaný. Granulát sa nesmie hromadiť v zberači. Po aplikácii a úplnom rozpustení všetkého odmeraného množstva prípravku opäť skontrolujte hodnotu chlóru. V prípade, že nedopatrením došlo k predávkovaniu – tj. hodnota aktívneho chlóru presahuje 1,0 mg/l, bazén prestaňte používať a vyčkejte samovoľného zníženia hodnoty chlóru do potrebného rozmedzí. Pre maximálne efektívne použitie prípravku prevádzajte chlorovanie najlepšie večer! Bezpečnostné opatrenia: R8 Pri kontakte s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar. R22 Škodlivý po požití. R31 Uvoľňuje jedovatý plyn pri styku s kyselinami. R34 Spôsobuje poleptanie. R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie: H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidant. H302 Škodlivý po požití. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. Prvá pomoc: Pri nadýchnutí: postihnutú osobu premiestnite na čerstvý vzduch, ak nedýchá, poskytnite umelé dýchanie. Vyhladajte lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí alebo kože: začnite ihneď vyplachovať vlažnou vodou a vyplachujte najmenej po dobu 15 min. Privolajte lekársku pomoc. Pri požití: postihnutej osobe dajte vypiť väčšie množstvo vody. Nevývolávajte zvracanie! Ihneď zavolajte lekársku pomoc. Skladovanie: prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v suchu a chlade, mimo zdroja tepla a otvoreného ohňa, mimo horľavých látok a kyselín, oxidáčnych materiálov, oddelene od potravín, nápojov a krmív. V letnom období neskladujte prípravok po dlhšiu dobu na nevetranom mieste. Neskladujte pri teplote nad 52°C. Skladovanie pri vyššej teplote môže viesť k rýchlemu rozkladu, vývinu chlóróvneho plynu a tepla dostatočného k zapáleniu horľavých materiálov. Údaje pre dekontamináciu: V prípade rozsypania granulát zmette, zabráňte prašnosti, prípadne dôkladne odsajte a umiestnite do vhodnej nádoby na odpad. Obsah / nádobu likvidujte v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi. Upozornenie: Dodávateľ neručí za škody spôsobené nesprávnym nakladaním s prípravkom. Záručná doba: 24 mesiacov od dátumu výroby pri uchovaní v pôvodnom obale a dodržaní správnych skladovacích podmienok. Dátum výroby / expirácie / šarže: uvedené na obale výrobku. Schválenie / certifikácia: č. povolení..... Používajte biocidne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

**BLESK CHLÓR****RYCHLÝ ŠOK****Okamžitá, šoková dezinfekcia bazénovej vody pri nežádoucím znečistení****SPOLEHLIVĚ NIČÍ BAKTERIE A ŘASY PRŮZRAČNÁ VODA – POŽITEK Z KOUPÁNÍ****1 000 g****NEBEZPEČÍ****CZ / CHLOR ŠOK**

Charakteristika: granulát MASTERSil® Blesk chlór je určený pre rýchlu úpravu hodnoty chlóru v bazénovej vode pri náhlom zhoršení jej kvality v priebehu sezóny. Prípravok ničí všetky bežne sa vyskytujúce baktérie a vodní riasy. Prípravok je možné použiť i pre počiatočné chlorovanie pri napuštění alebo na pravidelnú údržbu vody. Zloženie: Chlórnan vápenatý; označenie ES:231-908-7 E INECS, 1000 g/kg. Návod k použitiu: Šoková úprava: 15 g na 1 m<sup>3</sup> vody. První chlorování: 10 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Pravidelná údržba: 5 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Pravidelně (2krát týdně) kontrolujte hodnoty pH a chlór ve Vašem bazénu. Pro dosažení trvale čisté a pružné vody je třeba udržovat pH na hodnotách 7,0–7,4 a obsah aktivního chlóru v rozmezí 0,3–0,6 mg/l. V případě poklesu hodnoty chlóru pod 0,3 je nutné jeho množství zvýšit. Množství přípravku odpovídající objemu vody ve Vašem bazénu rozpustíte v nádobě s čistou vodou a při současně zapnutém filtračním zařízením pomalu přilieváte do bazénové vody. Přípravok je možné dávkovat rovněž přímo do skimmeru. V takovém případě napřed důkladně skimmer vyčistíte a rovněž při zapnutém filtračním zařízením pomalu sypte odpovídající množství suchého granulátu do koše skimmeru tak, aby byl plynule absorbován. Granulát se nesmí hromadit ve sběrači. Po aplikaci a úplném rozpuštění veškerého odměřeného množství přípravku opět zkontrolujte hodnotu chlóru. V případě, že nedopatřením došlo k předávkování – tj. hodnota aktivního chlóru přesahuje 1,0 mg/l, bazén prestaňte používat a vyčkejte samovoľného snížení hodnoty chlóru do potřebného rozmezí. Pro maximálně efektívny použití prípravku provádějte chlorování nejlépe večer! Bezpečnostní opatření: R8 Dotek s horlavým materiálém může způsobit požár. R22 Zdraví škodlivý při požití. R31 Uvoľňuje toxický plyn při styku s kyselinami. R34 Způsobuje poleptání. R50 Vysoce toxický pro vodní organismy. Pokyny pro bezpečné nakládání: H272 Může zesilít požár; oxidant. H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. První pomoc: Při nadýchání: postiženou osobu přemístěte na čerstvý vzduch, nedýchá-li, poskytněte umělé dýchání. Vyhladete lékařskou pomoc. Při zasažení očí nebo kůže: začněte ihned vyplachovat vlažnou vodou a vyplachujte nejméně po dobu 15 min. Privolajte lékařskou pomoc. Při požití: postiženou osobu dajte vypít väčší množstvo vody. Nevývolávajte zvracanie! Ihneď zavolejte lékařskou pomoc. Skladování: přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchu a chlade, mimo zdrojů tepla a otevřeného ohně, mimo hořlavých látek a kyselin, oxidáčnych materiálů, odděleně od potravín, nápojů a krmív. V letním období neskladujte přípravek po delší dobu na nevětraném místě. Neskladujte při teplotě nad 52°C. Skladování při vyšší teplotě může vést k rychlému rozkladu, vývinu chlóróvneho plynu a tepla dostatočného k zapálení hořlavých materiálů. Údaje pro dekontaminaci: V případě rozsypaní granulát smetete, zabráňte prašnosti, případně důkladně odsajte a umístěte do vhodné nádoby na odpad. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/medzinárodnými predpisy. Upozornění: Dodávateľ neručí za škody způsobené nesprávným nakládáním s prípravkom. Záručná doba: 24 mesiaců od data výroby při uchování v původním obalu a dodržení správných skladovacích podmienok. Datum výroby/expirace / šarže: uvedeno na obalu výrobku. Schválení/certifikace: č. povolení..... Používajte biocidne prípravky bezpečne. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o prípravku.

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

