

MASTERsil®

MASTERsil®

MASTERsil®

CZ / MULTIPLEX TABLET

Charakteristika: přípravky MASTERsil® Multiplex Tablet jsou 200g pomalu rozpustné tablety určené k všestranné péči o vodu v bazénu po celou sezónu. V každé tabletě je vedle vysoce účinného chloračního prostředku obsažen také algicid, vložkovač a stabilizátor chloru, což dodává tomuto výrobku mnohostranné účinky. Tablety mají baktericidní, fungicidní, virucidní a algicidní účinky, likvidují bakterie, kvasinky, plísně, viry a řasy. Obsažený vložkovač napomáhá filtrovat i velmi jemně rozptýlené nečistoty a stabilizátor chloru napomáhá snížení chlorového zápachu nad hladinou. **Návod k použití:** Po prvním napuštění bazénu proveďte počáteční ošetření bazénové vody přípravky MASTERsil® Chlor START nebo SOK, stabilizujte hodnotu pH v rozmezí 7,0 – 7,4 pomocí přípravku MASTERsil® pH plus nebo minus. Poté je možné přejít na pravidelnou údržbu vody pomocí MASTERsil® Multiplex Tablet. **Dávkování:** Dávkujte 1 tabletu na cca 10 m³ vody, dle teploty každých 5 – 7 dní. Pro dosažení hygienicky nezávadné a průzračně čisté vody je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3 – 0,5 mg/l a hodnotu pH v rozmezí 7,0 – 7,4. Průběžně tyto hodnoty kontrolujte, zejména po delší odstavě bazénu. V případě že hodnota chloru je vyšší než 0,5 mg/l, bazén nepoužívejte a vyčkejte samovolného snížení obsahu chloru. Tablety vložte do plaváku nebo do skimmeru při zapnutém filtračním zařízení, nikdy nevhazujte samostatně tablety do bazénu. Dodávatel neručí za škody způsobené nesprávným nakládáním s přípravkem. Nevypouštějte vodu ošetřenu 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, v dobře větraných místech, mimo zdroje tepla a otevřeného ohně, odděleně od hořlavých látek a kyselin, oxidáčních 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 chlorového plynu a tepla dostatečného k zapálení hořlavých materiálů. **Obsah účinné látky:** Kyselina trichlorisokyanurová (87-90-1) 840 g/kg. **Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Údaje pro dekontaminaci:** V případě rozsypaní tablety smetete, zabráněte prašnosti, případně důkladně odsajte a umístěte do vhodné nádoby na odpad. Po spotřebování přípravku obal opakovaně nepoužívejte. **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, rozevřete oční víčka, pokud má postížený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Při požití: Nevypouštějte zvracení, vypláchněte ústa vodou. Zajistěte lékařské ošetření. **Standardní věty o nebezpečnosti:** H272 Může zesílit požár; oxidant. H302 Zdraví škodlivý při požití. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **Nebezpečné látky:** Kyselina trichlorisokyanurová, síran mednatý, síran hlinitý hydrátovaný. **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování prachu. P270 Při používání tohoto výrobku nejzte, nepíte ani nekuríte. P273 Zabráňte uvolnění do životního prostředí. P312 Nečistě-li se dobře, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech. EUH 206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

MULTIPLEX TABLET



týdenní chlorové tablety
pro celosezonní údržbu bazénové vody

SPOLEHLIVĚ NIČÍ BAKTERIE,
ŘASY, VIRY A PLÍSNĚ
PRŮZRAČNÁ VODA
– POŽITEK Z KOUPÁNÍ

1 kg

SK / MULTIPLEX TABLET

Charakteristika: Přípravky MASTERsil® Multiplex Tablet sú 200g pomaly rozpustné tablety určené k všestranné starostlivosti o vodu v bazéne po celú sezónu. V každej tabletě je vedľa vysoke účinného chloračného prostriedku obsahujú tiež algicid, vložkovač a stabilizátor chloru, čo dodáva tomuto výrobku mnohostranné účinky. Tablety majú baktericídne, fungicídne, virucidné a algicídne účinky, likvidujú baktérie, kvasinky, plesne, vírusy a riasy. Obsiahnutý vložkovač napomáha filtrovať aj veľmi jemne rozptýlené nečistoty a stabilizátor chloru napomáha zníženiu chlorového zápachu nad hladinou. **Návod na použitie:** Po prvom napuštění bazéna vykonajte počiatkové ošetrenie bazénovej vody prípravkami MASTERsil® Chlor START alebo SOK, stabilizujte hodnotu pH v rozmedzí 7,0 - 7,4 pomocou prípravkov MASTERsil® pH plus alebo minus. Potom je možné prejsť na pravidelnú údržbu vody pomocou MASTERsil® Multiplex Tablet. **Dávkovanie:** Dávkujte 1 tabletu na cca 10 m³ vody, podľa teploty každých 5 – 7 dní. Pre dosiahnutie hygienicky nezávadnej a priazračne čistej vody je nutné udržiavať obsah aktívneho chloru v rozmedzí 0,3 – 0,5 mg/l a hodnotu pH v rozmedzí 7,0 – 7,4. Príbežne tieto hodnoty kontrolujte, najmä po dlhšej odstavě bazéna. V prípade, že hodnota chloru je vyššia ako 0,5 mg/l, bazén nepoužívať a vyčkáte samovolného zníženia obsahu chloru. Tablety vložte do plaváku alebo do skimmera pri zapnutom filtračnom zariadení, nikdy nevhadzujte samostatne tablety do bazéna. Dodávateľ neručí za škody spôsobené nesprávnym nakládáním s prípravkom. Nevypúšťajte vodu ošetrenú týmto liekom do prírodných vodných zdrojov a tokov, vypúšťanie do kanalizácie konzultujte s jej správcem. **Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale. Skladovanie:** Prípravek skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v suchu a chlade, v dobre vetraných miestach, mimo zdroja tepla a otvoreného ohňa, oddelene od horľavých látok a kyselín, oxidáčných materiálov, oddelene od potravín, nápojov a krmív. V letnom období neskladujte prípravek po dlhšiu dobu na nevetranom mieste. Neskladujte pri teplote nad 25°C. Skladovanie pri vyššej teplote môže viesť k rýchlemu rozkladu, vývinu chlorového plynu a tepla dostatočného k zapáleniu horľavých materiálov. **Obsah účinnej látky:** Kyselina trichlorizokyanurová (87-90-1) 840 g/kg. **Registračné číslo:** bio/74/D/05/2/CHLP. **Používať biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku. Údaje pre dekontamináciu:** V prípade rozsypania tablety zmeťte, zabráňte prašnosti, prípadne dôkladne odsajte a umiestnite do vhodnej nádoby na odpad. Po spotrebovaní prípravku obal opakovaně nepoužívať. **Prvá pomoc:** Pri vdychnutí: Okamžite prerušite expozíciu, dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Pri styku s pokožkou: Umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody. Pri zasiahnutí očí: Ihned vyplachujte prídom tečúcej vody, roztvorte očné viečka, ak má postihnutý kontaktné šošovky, okamžite ich vyberte. Pri požití: Nevypoušťajte zvracanie, vypláchnite ústa vodou. Zaisťte lekárske ošetrovanie. **Výstražné upozornenia:** H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidáčne činidlo. H302 Škodlivý po požití. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. **Nebezpečné látky:** Kyselina trichlorizokyanurová, síran mednatý, síran hlinitý hydrátovaný. **Bezpečnostné upozornenia:** P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu. P270 Pri používaní výrobku nejzte, nepíte ani nefajčíte. P273 Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so zákonom o odpadoch. EUH 206 Pozor! Nepoužívať spolu s jinými výrobkami. Môžu uvolňovať nebezpečné plyny (chlor).

NEBEZPEČÍ / NEBEZPEČENSTVO:



Distribuce v ČR: DONAUCHEM s.r.o., Za Zoskou 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