

MASTERSIL®

MASTERSIL® CHLOR ŠOK

je přípravek určen pro rychlou úpravu hodnoty chlóru v bazénové vodě při náhlém zhoršení její kvality v průběhu sezóny. Přípravek ničí všechny běžné se vyskytující bakterie a vodní řasy. Přípravek je možné použít i pro počáteční chlorování při napuštění nebo pro pravidelnou údržbu vody. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

MASTERSIL® CHLOR STABIL

je přípravek pro stabilizaci chlóru v bazénové vodě. Vlivem slunečního záření a zvýšené teploty vody dochází k zvýšenému rozkladu ochranných chlórových přípravků rozpustných ve vodě a tím k jejich nadměrnému vyčerpávání a uvolňování chlóru. Přípravek na sebe váže uvolněný chlor, tím prodlužuje účinek chlórových přípravků a potlačuje chlórový zápach.

MASTERSIL® CHLOR START

je přípravek určen k počátečnímu ošetření vody v bazénu ihned po napuštění na počátku sezóny. Přípravek díky svému složení způsobí „šokovou“ dezinfekci bazénové vody. Přítomnost chlóru zaručuje likvidaci všech běžné se vyskytujících bakterií, popř. potenciální výskyt řas. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

MASTERSIL® BLESK CHLOR

Granulát MASTERSIL® Blesk chlóru je určen pro rychlou úpravu hodnoty chlóru v bazénové vodě při náhlém zhoršení její kvality v průběhu sezóny. Přípravek ničí všechny běžné se vyskytující bakterie a vodní řasy. Přípravek je možné použít i pro počáteční chlorování při napuštění nebo pro pravidelnou údržbu vody. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



MASTERSIL® JEZÍRKOVÁ CHEMIE

ÚDRŽBA BIO JEZÍREK - Vysoce účinná, vyvážená směs enzymů a bakterií pro čištění a údržbu jezírek a biotopů s přítomností vodních rostlin a živočichů. Rozkládá nečistoty a snižuje obsah živin pro růst řas a tím projasňuje vodu a nastavuje biologickou rovnováhu. Organické nečistoty, kaly a odumřelé řasy slouží také jako potrava pro obsažené bakterie. Je šetrná k životnímu prostředí a živým organismům. Spotřeba: 100 g / ošetření ca 20 m² za měsíc. • **KRÍŠŤALOVÉ JEZÍRKO** - Tekutý, anorganický přípravek pro úpravu vody. Vylučuje jemné zákalové nečistoty včetně fosforu do vloček, které lze pak zachytit ve filtraci nebo odsát ze dna jezírka. Odstraňuje také řasy ve vzrozu a snižuje obsah jejich živin. Odpovídající dávku flokulantu smíchejte s vodou a aplikujte nejlépe na hladinu jezírka. Následně (nejlépe druhý den) odsajte usazené nečistoty a řasy ze dna. Dávkování: 10 - 15 ml / 1 m². • **JEZÍRKO pH-MÍNUS** - Granulovaný přípravek pro zvýšení kyselosti (snižování hodnoty pH) vody. Doporučená hodnota pH v jezírku je rozmezí 6,8 - 7,8. Při těchto hodnotách je zajištěno optimální působení ostatních přípravků pro ošetření vody a tím její zdravotní nezávadnost a snižující se vhodné podmínky pro množení řas a šníc. Pro pravidelné měření hodnoty pH použijte testery z bazénového sortimentu. Neupravujte hodnoty pH šokově. Dávkování: 8 g / 1m²/1,1 st.

PŘÍKLADY PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMŮCEK PRO PRÁCI S ÚDRŽBOU BAZÉNŮ

KARTÁČ STŘEDNÍ 26 cm



SACÍ HUBICE TĚŽKÁ S BOČNÍMI KARTÁČKY



TEPLOMĚRY



HADICE BAZÉNOVÁ



SÍTKA NA DNO



SÍTKA HLADINOVÁ



KARTÁČ ROHOVÝ SACÍ



OTOČTE NA DRUHOU STRANU PRO KOMPLETNÍ NABÍDKU STAVEBNÍ, ČISTÍCÍ A BAZÉNOVÉ CHEMIE.

www.mastersil.cz

SORTIMENT DIVIZE STAVEBNÍ CHEMIE

SILIKONOVÉ TMELY

SILIKONOVÉ KAUČUKY

AKRYLOVÉ A VODOU ŘEDITELNÉ TMELY

SPECIÁLNÍ TMELY

LEPIDLA

POLYURETANOVÉ TMELY A MS POLYMERY

CHEMICKÉ KOTVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

POLYURETANOVÉ PĚNY

TECHNICKÉ SPREJE A LEPIDLA

NÁTĚRY A PŘÍSADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

SPOTŘEBNÍ CHEMIE

BAZÉNOVÁ CHEMIE

