

Aquamar Algaestop – přípravek pro prevenci tvorby řas

Vzhled a složení: Světlemodrá kapalina, obsahuje jako účinnou látku Didecyl (dimethyl) amonium-chlorid (75 g/l), indexové číslo 612-131-00-6.

Působení: Má preventivní účinky a v kombinaci s doporučenými chlórými i bezchlórými prostředky omezuje růst většiny běžných řas vyskytujících se v bazénech a je slučitelný s chlórými i bezchlórými přípravky používanými k dezinfekci vody.

Návod k použití: Přípravek se dává do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Počáteční dávka se používá po prvním naplnění bazénu na začátku koupací sezóny. Udržovací dávka se aplikuje jedenkrát za 5–8 dní. Jestliže dochází k viditelnému růstu řas, doporučuje se aplikovat přípravek Aquamar Start nebo Aquamar Shock Chlor. Za horkého počasí, nebo když je bazén intenzivně používán, přidává se udržovací dávka v kratších časových intervalech.

Dávkování: Počáteční dávka: 30 ml na 1 m³ (1 000 l) vody. Udržovací dávka: 10 ml na 1 m³ (1 000 l) vody V PŘÍPADĚ PŘEDÁVKOVÁNÍ HROZÍ PĚNĚNÍ VODY!

Poznámka: 1 polévková lžice je asi 15 ml přípravku.

Nebezpečí: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Používejte ochranné rukavice/ochranné oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčené.

Pokyny pro první pomoc: Neprodleně odstraňte znečištěné části oděvu. **Při nadýchání:** Postiženého dovedte na čerstvý vzduch a uložte v klidném prostředí. **Při styku s kůží:** Ihned omyjte postižené místo velkým množstvím vody a mýdlem. Poleptání musí být léčeno lékařem. Ihned přivolejte lékaře. **Při zasažení očí:** Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě omyvejte oči velkým množstvím vody při rozevření očních víček. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc. **Při požití:** Nevypolávejte zvracení, pokud je postižený plně při vědomí dejte ihned vypít větší množství vody. Ihned přivolejte lékařskou pomoc.

Skladování: Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě 5–25 °C v dobře větraných prostorách mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně.

Upozornění: Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Poznámka: Samostatně používaný přípravek má ověřené algicidní účinky při dávkování 100 ml/m³ vody každých 5–8 dní.

Doba použitelnosti: Nejméně 24 měsíců od data výroby v původních uzavřených obalech a při dodržení skladovacích podmínek.

Likvidace: Nepoužitý výrobek nevykládejte do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdejte ve sběrně 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.aquamar.cz

2342.061213.03



Obsah: 3 l

www.aquamar.cz

MARIMEX.cz®

Distributor:

Marimex CZ, s.r.o.

Libušská 264, 142 00 Praha 4

Tel: 00420 241 727 740

www.marimex.cz

e-mail: info@marimex.cz

Největší internetový

obchod s bazény

www.marimex.cz

Bazénová chemia - Riasy - Prevencia proti riasam

Aquamar Algaestop – prípravok na prevenciu tvorby rias

Vzhľad a zloženie: Svetlomodrá kvapalina, obsahuje ako účinnú látku Didecyl (dimethyl) amonium-chlorid (75 g/l), indexové číslo 612-131-00-6.

Pôsobenie: Má preventívne účinky a v kombinácii s odporúčenými chlórými i bezchlórými prostriedkami obmedzuje rast väčšiny bežných rias vyskytujúcich sa v bazénoch a je slučiteľný s chlórými i bezchlórými prípravkami používanými k dezinfekcii vody.

Návod na použitie: Prípravok sa dávkuje do bazéna pri zapnutom filtračnom zariadení. Počiatočná dávka sa používa po prvom naplnení bazéna na začiatku kúpacej sezóny. Udržovacia dávka sa aplikuje jedenkrát za 7 dní. Ak dochádza k viditeľnému rastu rias, odporúča sa aplikovať prípravok Aquamar Start, alebo Aquamar Shock Chlor. Za teplého počasia, alebo keď je bazén intenzívne používaný, pridáva sa udržovacia dávka v kratších časových intervaloch.

Dávkovanie: Počiatočná dávka: 30 ml na 1 m³ (1 000 l) vody. Udržovacia dávka: 10 ml na 1 m³ (1 000 l) vody. V PŘÍPADĚ PŘEDÁVKOVÁNIA HROZÍ PENENIE VODY!

Pomôcka: 1 polievková lyžica je asi 15 ml prípravku.

Nebezpečenstvo: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávejte mimo dosahu detí. Nevychújte hmlu/páry/aerosóly. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. Uchovávejte uzamknuté.

Pokyny pre prvú pomoc: Bezodkladne odstraňte znečištěné části oděvu. **Při inhalácii:** Postiženého dovieste na čerstvý vzduch a uložte v pokojnom prostredí. Ihned sa spojíte s lekárom. **Při kontakte s pokožkou:** Okamžitě umyte postižené místo velkým množstvím vody a mýdlem. Poleptanie musí byť liečené lekárom. Ihned přivolejte lékaře. **Po zasiahnutí očí:** Vyberte kontaktné šošovky. Okamžitě umývajte oči veľkým množstvom vody pri otvorených očných viečkach. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. **Nepoužívajte očnú masť.** **Po požití:** Nevypolávejte zvracanie, ihned přivolejte lekársku pomoc. Ihned podajte pár pohárov vody, za predpokladu, že postihnutý je plne pri vedomí.

Skladovanie: Prípravok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, oddelene od potravin, nápojov a krmiv, pri teplotě 5–25 °C v dobre větraných priestoroch mimo dosah zdrojov tepla a otvoreného ohňa.

Upozomenie: Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávným použitím prípravku.

Poznámka: Samostatne používaný prípravok má overené algicidné účinky pri dávkovaní 100 ml/m³ vody každých 5–8 dní.

Doba použitelnosti: Najmenej 24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržiavaní skladovacích podmienok.

Likvidácia: Nepoužitý výrobek nevykládejte do kanalizácie. Nepoužitý výrobek alebo prázdný obal so zbytkami odovzdajte v zberní nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladnom vyprázdnění, vyčistěte niekoľkokrát výplachom vody a po vyčištění je možné ho odložit do nádob na zber komunálneho odpadu.

Dátum výroby: Uvedený na obale

Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CETA.

Číslo registrácie prípravku: bio/260/D/07/CCHLP

Informácie o bazénovej chemii nájdete na aquamar.marimex.sk

aquamar.marimex.sk

MARIMEX.sk®

Distribútor pre SR:

MARIMEX SK, spol. s r.o.

Rožňavská 17, 831 04 Bratislava

Tel.: 00421 244 453 001

www.marimex.sk

e-mail: info@marimex.sk

Najväčší internetový

obchod s bazénmi

www.marimex.sk