



Gebruichsanweisung

OASE AquaActiv AIgo Direct

Sichere Entfernung von Fadenalgen mit Kontakt-wirkung.

Beseitigt zuverlässig und schnell Fadenalgen durch die Freisetzung von Aktivsauerstoff. Die Algen werden innerhalb kürzester Zeit abgetötet und können dann abgekeschert werden. Verbleibende Algenreste werden durch die enthaltenen Mikroorganismen biologisch abgebaut. Daher muss nach der Anwendung für ausreichenden Sauerstoffeintrag gesorgt werden.

Fadenalgen treten gehäuft bei sauberem, klarem Wasser und guter Wasserqualität auf. Sie sind nicht schädlich für Fische und dienen vielen Kleinstlebewesen als Lebensraum. Vor allem bei hartem und phosphat-haltigem Teichwasser kann der Algenwuchs allerdings überhand nehmen und das Gesamtbild des Teiches stören.

Da Fadenalgen meist lokal in Bachläufen oder im Uferbereich vorkommen, wurde **AquaActiv AIgo Direct** speziell zur lokalen und schnellen Algenbekämpfung mit Kontaktwirkung entwickelt. Somit können diese Algen gezielt bekämpft werden, ohne das biologische Gleichgewicht in Teich und Filter durch organische Biozide oder schädliche Schwermetalle wie z.B. Kupfer/sulfat massiv zu stören. Da das Produkt nur durch direkten Kontakt mit der Alge arbeitet und der Wirkstoff innerhalb kurzer Zeit zu Wasser und Sauerstoff zerfällt, ist auch eine Anwendung im Schwimmteich unbedenklich.

Dosierung: 500 ml Granulat für 10.000 Liter

Anwendung: AquaActiv AIgo Direct vormittags gezielt und möglichst gleichmäßig auf die Algenmester aufstreuen. Bei Bachläufen Pumpe vor der Anwendung abstellen und damit ausreichende Einwirkzeiten von 1-2 h sicherstellen. Je nach Dicke des Fadenalgentepichs ca. 50-100 ml pro m² behandelter Oberfläche verwenden. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, zuerst möglichst viele Algen manuell zu entfernen und danach die verbliebenen Algenmester mit **AquaActiv AIgo Direct** zu bekämpfen. So werden Dosiermenge und Sauerstoffzehrung durch den nachfolgenden Algenabbau gering gehalten. Bei sehr dicken Algenmatten ist ggf. eine Mehrfachbehandlung notwendig, da die unteren Algenschichten zunächst keinen direkten Kontakt mit dem Wirkstoff haben.

Nicht bei pH-Werlen über 8,5 anwenden. In Regenwasser oder weichem Wasser muss die Karbonathärte vor der Anwendung auf Werte über 3° dH angehoben werden.

AquaActiv AIGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen!

Kann mehrmals und vorsorglich angewendet werden, jedoch fröh

Sichere Entfernung von Fadenalgen mit Kontakt-wirkung.

OASE AquaActiv AIgo Direct

Beseitigt zuverlässig und schnell Fadenalgen durch die Freisetzung von Aktivsauerstoff. Die Algen werden innerhalb kürzester Zeit abgetötet und können dann abgekeschert werden. Verbleibende Algenreste werden durch die enthaltenen Mikroorganismen biologisch abgebaut. Daher muss nach der Anwendung für ausreichenden Sauerstoffeintrag gesorgt werden.

Fadenalgen treten gehäuft bei sauberem, klarem Wasser und guter Wasserqualität auf. Sie sind nicht schädlich für Fische und dienen vielen Kleinstlebewesen als Lebensraum. Vor allem bei hartem und phosphat-haltigem Teichwasser kann der Algenwuchs allerdings überhand nehmen und das Gesamtbild des Teiches stören.

Da Fadenalgen meist lokal in Bachläufen oder im Uferbereich vorkommen, wurde **AquaActiv AIgo Direct** speziell zur lokalen und schnellen Algenbekämpfung mit Kontaktwirkung entwickelt. Somit können diese Algen gezielt bekämpft werden, ohne das biologische Gleichgewicht in Teich und Filter durch organische Biozide oder schädliche Schwermetalle wie z.B. Kupfer/sulfat massiv zu stören. Da das Produkt nur durch direkten Kontakt mit der Alge arbeitet und der Wirkstoff innerhalb kurzer Zeit zu Wasser und Sauerstoff zerfällt, ist auch eine Anwendung im Schwimmteich unbedenklich.

Dosierung: 500 ml Granulat für 10.000 Liter

hestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartezeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AquaActiv AIgo Direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit dem flüssigen **AquaActiv AIGo Universal**.

Sicherheitsratschäge und Gefahrenhinweise:

- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- Verursacht schwere Augenschäden.
- Ist ärztlich Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetiket bereithalten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen.

Besondere Hinweise: AquaActiv AIGo Direct wird dem Wasser zugesetzt, wenn der pH-Wert zwischen 6,5 und 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) liegt und die gemessene Karbonathärte über 3° dh liegt.

Bestimmung der Karbonathärte:

Papierstreifen kurz eintauchen (1 Sek.), leicht abschütteln und nach 1 Min. ablesen.

Bei Werten ≤ 3° dH bitte zuerst mit **AquaActiv OptiPond** aufhärten.

Bei pH-Werten ≥ 8,5 bitte zuerst mit **AquaActiv AquaHumin** den pH-Wert absenken.

Haltbarkeit: Nach Öffnen der Verpackung trocken lagern. Luftfeuchtigkeit führt zu Qualitätseinbußen! Trocken, kühl und frostfrei lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum und Chargenkennzeichnung: siehe Etikett.

Entsorgung: Produktreste können mit Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Leere Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Inhalt: 500 ml Granulat zur Behandlung von 5 - 10m² Fadenalgenoberfläche (entspricht einem durchschnittlichen Teich von 10.000 - 20.000 Litern)

5 l Granulat zur Behandlung von 50-100 m² Fadenalgenoberfläche (entspricht einem durchschnittlichen Teich von 100.000 - 200.000 Litern)

Füllhöhe technisch bedingt.

Wirkstoffgehalt bei Abfüllung: Wasserstoffperoxid 220 g/kg

Baua.-Reg.-Nr.: N-42704

2014

Do not use at pH values over 8.5. In rain water or soft water the carbonate hardness must be increased to values greater than 3° dH.

Do not apply **AquaActiv AIgo Direct** directly on marginal plants or water plants such as Lilies!

The product can be used multiple times, and it can be used as a preventative agent, however do not use it for subsequent application until at least 3 days after the

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0



Instruction for use

OASE AquaActiv AIgo Direct

Safe removal of string algae; works; on contact

Quickly and reliably eliminates string algae through the release of active oxygen. Algae is killed off within a short time; it can then be removed with a net. The remaining algae is decomposed biologically by the included microorganisms. Consequently ensure that the pond is adequately supplied with oxygen after application.

String algae accumulates in clean ponds, with clear water and good water quality. String algae is not harmful to fish and serves as a habitat for many microscopic creatures. However in hard pond water that contains phosphate, algae growth can get the upper hand and disturb the overall appearance of the pond.

Because string algae usually occurs in watercourses and around the edges of the pond, **AquaActiv AIgo Direct** was specially developed for local and rapid algae control and works on contact. Thus this type of algae can be specifically eliminated without massively impacting on the biological balance in the pond and filter through organic biocides or harmful heavy metals, such as copper or coppersulphate. Since the product only works through direct contact with algae, and the active ingredient breaks down into water and oxygen within a short time, it can also be used safely in a swim pond.

Dosing: 500 ml of granulate for 10,000 litres

Application: Apply **AquaActiv AIgo Direct** selectively and as uniformly as possible on the algae infestations, in the morning. For watercourses, prior to application, turn off the pump thus ensuring that there is adequate time for it to work (1-2 hours). Depending on the thickness of the string algae mat, use approximately 50-100 ml per m² of surface area to be treated. Remove as much algae as possible first manually, then eliminate the remaining algae infestation with **AquaActiv AIgo Direct**. This has proven to be an effective procedure. This method keeps the dosing quantity and the consumption of oxygen due to the subsequent decomposition of algae, low. For extremely thick algae mats multiple treatments may be necessary, as the lower layers of algae initially do not have contact with the active ingredient.

Contents: 500 ml granulate for treatment of 5-10 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 10,000 - 20,000 litres)

5 l granulate for treatment of 50-100 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 100,000 - 200,000 litres)

Fill level determined by process.

Active ingredient content when the product was filled: Hydrogen peroxide 220 g/kg

Baua. reg. no.: N42704

2014

Do not use at pH values over 8.5. In rain water or soft water the carbonate hardness must be increased to values greater than 3° dH.

Do not apply **AquaActiv AIgo Direct** directly on marginal plants or water plants such as Lilies!

The product can be used multiple times, and it can be used as a preventative agent, however do not use it for subsequent application until at least 3 days after the

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

last application. After application in a swim pond maintain a safety wait time of at least 12 hours. **AquaActiv AIgo Direct** has a bleaching effect on objects in the water. To achieve sustainable success a follow-up treatment with **AquaActiv AIgo Universal** is recommended.

Safety recommendations and hazard warnings:

- Harmful if swallowed.
- Causes serious eye damage.
- If medical advice is needed, have product container or label at hand.
- Keep out of reach of children.
- Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/ face protection.
- IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
- Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

Special notes: **AquaActiv AIGo Direct** is added to the water when the pH value is between 6.5 and 8.5 (**AquaActiv Quick-Stick**) and the measured carbonate hardness is greater than 3° dh.

Determining carbonate hardness:

Briefly dip the paper strip into the water (1 sec.) lightly shake it off and take a reading after 1 minute.

For values ≤ 3° dH please increase the hardness with **AquaActiv OptiPond**.

For ph values ≥ 8.5 please use **AquaActiv AquaHumin** to reduce the pH values.

Shelf life: After opening the package store it in a dry location. Humidity reduces the quality of the product! Store in a dry, cool and frost-free lcoalion. Best-before-date and batch identification: See label.

Disposal: Product residues can be diluted with water and disposed of in the drainage system. Empty packages can be disposed of with the household waste.

Contents: 500 ml granulate for treatment of 5-10 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 10,000 - 20,000 litres)

5 l granulate for treatment of 50-100 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 100,000 - 200,000 litres)

Fill level determined by process.

Active ingredient content when the product was filled: Hydrogen peroxide 220 g/kg

Baua. reg. no.: N42704

2014

Niet gebruiken bij pH-waarden die hoger zijn dan 8,5. In regenwater in zacht water moet de carbonaathardheid vóór het gebruik verhoogd worden tot waarden die boven 3° dH liggen.

AquaActiv AIgo Direct niet direct op moeras- en waterplanten strooien! Dit middel kan meermaals en preventief gebruikt worden,



Gebruiksaanwijzing

OASE AquaActiv AIgo Direct

Veilige verwijdering van draadalgen d.m.v. contact werking

Draadalgen worden efficiënt en snel vernietigd, doordat actieve zuurstof vrijkomt. De algen worden in een mum van tijd gedood en kunnen dan met een net weggeschep't worden. De algenresten worden biologisch afgebroken door de micro-organismen in het water. Daarom moet na het gebruik van dit product ervoor worden gezorgd dat er voldoende zuurstof aan het water toegevoegd wordt.

Draadalgen treden versterkt op in schoon, helder water en bij een goede waterkwaliteit. Ze zijn niet schadelijk voor vissen en dienen als levensruimte voor veel kleine organismen. Vooral in hard en fosfaathoudend vijverwater kan de algengroei echter de overhand nemen en de algemene indruk van de vijver nadelig beïnvloeden.

Omdat draadalgen meestal lokaal in beeklopen of bij de oever voorkomen, werd **AquaActiv AIgo Direct** speciaal ontwikkeld om de algen ter plekke en snel te bestrijden d.m.v. contactwerking. Daardoor is het mogelijk om deze algen doelgericht te bestrijden, zonder het biologische evenwicht in de vijver en in de filters massief te verstoren door biociden of door schadelijke zware metalen, zoals b.v. koper of kopersulfaat. Omdat het product uitsluitend door een direct contact met de algen werkt en de werkzame stof binnen korte tijd uit elkaar valt in water en zuurstof, kan het ook probleemloos in zwemvijvers gebruikt worden.

De carbonaathardheid bepalen: Papieren teststrook even indompelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. aflezen.

Bij waarden ≤ 3° dH de hardheid a.u.b. eerst verhogten met **AquaActiv OptiPond**.

Bij pH-waarden ≥ 8,5 de pH-waarde a.u.b. eerst verlagen met **AquaActiv AquaHumin**.

Houdbaarheid: Na het openen van de verpakking, deze droog opslaan. Luchtvochtigheid heeft verminderde kwaliteit tot gevolg! Koel, droog en vorstvrij opslaan. Houdbaarheidsdatum en lotnummer: zie etiket.

Dosering: 500 ml granulaat voor 10.000 liter

Gebruik: AquaActiv AIGo Direct in de voormiddag doelgericht en zo gelijkmatig mogelijk op de algennesten strooien. Bij beeklopen de pomp, alvorens het product te gebruiken, uitzetten en daardoor een inwerktijd van 1-2 uur garanderen. Afhankelijk van de dikte van het draadalgentapijt ca. 50 - 100 ml per m2 te behandelen oppervlak gebruiken. Het is zinvol gebleken om eerst zo veel mogelijk algen te verwijderen en om daarna de resterende algennesten met **AquaActiv AIgo Direct** te bestrijden. Zo worden de dosering en het zuurstofverbruik door de navolgende afbraak van algen gering gehouden. Bij een heel dikke algenmat is evt. een meervoudige behandeling noodzakelijk, omdat de onderste algenlagen eerst geen direct contact met de werkzame stof hebben.

Inhoud: 500 ml granulaat voor de behandeling van 5-10 m² draadalgenuppervlak (komt overeen met een gemiddelde vijver van 10.000 - 20.000 liter).

5 l granulaat voor de behandeling van 50-100 m² draadalgenuppervlak (komt overeen met een gemiddelde vijver van 100.000 - 200.000 liter).

Vulhoogte afh. v. de verpakking.

Gehalte aan werkzame stof bij het vullen: waterstofperoxide 220 g/kg

Baua.-reg.-nr.: N-42704

2014

Niet gebruiken bij pH-waarden die hoger zijn dan 8,5. In regenwater in zacht water moet de carbonaathardheid vóór het gebruik verhoogd worden tot waarden die boven 3° dH liggen.

AquaActiv AIgo Direct niet direct op moeras- en waterplanten strooien! Dit middel kan meermaals en preventief gebruikt worden,

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

echter op zijn vroegst 3 dagen na het laatste gebruik. Na het gebruik in een zwemvijver moet voor de zekerheid 12 uur gewacht worden. **AquaActiv AIgo Direct** heeft een blekend effect op de voorwerpen in het water. Voor een duurzaam succes is het raadzaam om een nabehandeling met de vloeibare **AquaActiv AIgo Universal**. uit te voeren.

Veiligheidsvoorschriften en risicowaarschuwingen:

- Schadelijk bij inslikken.
- Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- Buiten het bereik van kinderen houden.
- Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- BIJ KONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen
- Onmiddellijk een ANTIGIF-CENTRUM of een arts raadplegen.

Bijzondere aanwijzingen: AquaActiv AIgo Direct wordt aan het water toegevoegd, als de pH-waarde tussen 6,5 en 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) ligt en de gemeten carbonaathardheid hoger is dan 3°dh.

De carbonaathardheid bepalen: Papieren teststrook even indompelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. aflezen.

Bij waarden ≤ 3° dH de hardheid a.u.b. eerst verhogten met **AquaActiv OptiPond**.

Bij pH-waarden ≥ 8,5 de pH-waarde a.u.b. eerst verlagen met **AquaActiv AquaHumin**.

Houdbaarheid: Na het openen van de verpakking, deze droog opslaan. Luchtvochtigheid heeft verminderde kwaliteit tot gevolg! Koel, droog en vorstvrij opslaan. Houdbaarheidsdatum en lotnummer: zie etiket.

Afvalverwijdering: Productresten kunnen met water verdund in de riolering afgevoerd worden. Lege verpakkingen kunnen samen met het gewone huisvuil verwijderd worden.

Inhoud: 500 ml granulaat voor de behandeling van 5-10 m² draadalgenuppervlak (komt overeen met een gemiddelde vijver van 10.000 - 20.000 liter).

5 l granulaat voor de behandeling van 50-100 m² draadalgenuppervlak (komt overeen met een gemiddelde vijver van 100.000 - 200.000 liter).

Vulhoogte afh. v. de verpakking.

Gehalte aan werkzame stof bij het vullen: waterstofperoxide 220 g/kg

Baua.-reg.-nr.: N-42704

2014

Niet gebruiken bij pH-waarden die hoger zijn dan 8,5. In regenwater in zacht water moet de carbonaathardheid vóór het gebruik verhoogd worden tot waarden die boven 3° dH liggen.

AquaActiv AIgo Direct niet direct op moeras- en waterplanten strooien! Dit middel kan meermaals en preventief gebruikt worden,

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0



Notice d'emploi

Produit OASE AquaActiv AIgo Direct

Supprime efficacement les algues filamenteuses par contact

Supprimer rapidement et efficacement les algues filamenteuses en dégageant de l'oxygène actif. Les algues meurent en un rien de temps et peuvent alors être enlevées à l'aide d'une épuisette. Les algues restantes sont biologiquement décomposées par les microorganismes qu'elles contiennent. C'est pourquoi il faut veiller à apporter de l'oxygène en quantité suffisante après emploi.

Les algues filamenteuses sont fréquentes dans les eaux claires et propres de bonne qualité. Inoffensives pour les poissons, elles offrent un espace vital aux nombreux micro-organismes. Cependant, la prolifération des algues peut nuire à l'aspect général du bassin, notamment si l'eau est calcaire et contient des phosphates.

Comme les algues filamenteuses apparaissent localement, surtout dans les ruisseaux ou près des berges, le produit **AquaActiv AIgo Direct** a été spécialement mis au point pour combattre localement et rapidement les algues par contact. Les algues sont ainsi combattues de manière ciblée, sans nuire à l'équilibre biologique du bassin et du filtre et sans apport de biocides organiques ni de métaux lourds nuisibles, tel le cuivre ou le sulfate. Comme le produit agit uniquement par contact direct avec l'algue,la substance active se décomposant rapidement en eau et en oxygène, son utilisation dans les piscines naturelles ne présente aucun risque.

Limite d'utilisation: Conserver au sec après ouverture de l'emballage. L'humidité de l'air nuit à la qualité du produit! Conserver au frais, au sec, hors gel. Date de péremption et numéro du lot : Voir étiquette.

Elimination: Les restes du produit dilués dans l'eau peuvent, être versés dans la canalisation. Les emballages vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Contenu: 500 ml de granulés pour le traitement de 5 à 10m² de surface d'algues (soit un bassin d'une contenance moyenne de 100.000 - 200.000 litres)

5 l de granulés pour le traitement de 50 à 100 m² de surface d'algues (soit un bassin d'une contenance moyenne de 100.000 - 200.000 litres)

Fyldehøjde teknisk betinget.

Inndhold af virksomt materiale ved afsnitning: Brintoverilt 220 g/kg

Baua.-Reg.-Nr.: N42704

2014

Ne pas employer quand le pH dépasse 8,5. Dans les eaux pluviales ou à faible teneur de calcaire, il faut relever la dureté temporaire avant emploi à des valeurs supérieures à 3° dH.

Ne pas répendre le produit **AquaActiv AIgo Direct** sur les plantes d'eau marécageuses!

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

Utilisation répétitive possible à titre préventif, cependant pas avant 3 jours après le dernier emploi. Après emploi dans des piscines naturelles, respecter par sécurité un temps d'attente d'au moins 12 heures; le produit **AquaActiv AIgo Direct** ayan t un effet blanchissant sur les objets contenus dans l'eau. Pour obtenir un résultat durable, il est conseillé de traiter ensuite avec le produit **AquaActiv AIgo Universal** liquide.

Conseils de sécurité et avertissements des risques:

- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque des lésions oculaires graves.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Remarques particulières: AquaActiv AIgo Direct doit être ajouté à l'eau quand le pH est compris entre 6,5 et 8,5 (**Aqua-Activ Quick-Stick**) et la dureté carbonatée supérieure à 3°dh.

Pour déterminer la dureté carbonatée: Plonger la bande de papier durant 1 seconde dans l'eau, secouer, attendre une minute avant de lire le résultat.

Si les valeurs sont ≤ 3° dH, prière d'appliquer d'abord **AquaActiv OptiPond** pour augmenter la teneur en calcaire.

Si les pH valeurs sont ≥ 8,5, appliquer d'abord **AquaActiv AquaHumin** pour réduire le pH.

Limite d'utilisation: Conserver au sec après ouverture de l'emballage. L'humidité de l'air nuit à la qualité du produit! Conserver au frais, au sec, hors gel. Date de péremption et numéro du lot : Voir étiquette.

Elimination: Les restes du produit dilués dans l'eau peuvent, être versés dans la canalisation. Les emballages vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Contenu: 500 ml de granulés pour le traitement de 5 à 10m² de surface d'algues (soit un bassin d'une contenance moyenne de 100.000 - 200.000 litres)

5 l de granulés pour le traitement de 50 à 100 m² de surface d'algues (soit un bassin d'une contenance moyenne de 100.000 - 200.000 litres)

Fyldehøjde teknisk betinget.

Inndhold af virksomt materiale ved afsnitning: Brintoverilt 220 g/kg

2014

Ne pas employer quand le pH dépasse 8,5. Dans les eaux pluviales ou à faible teneur de calcaire, il faut relever la dureté temporaire avant emploi à des valeurs supérieures à 3° dH.

Oase GmbH | Postfach 2069 48469 Hörstel | Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0



Brugsanvisning

OASE AquaActiv AIgo Direct

Sikker fjernelse af trådalger med kontaktvirkning

Gør det effektivt og hurtigt af med trådalger ved at frigøre aktiv ilt. Algerne dræbes i løbet af ganske kort tid og kan så fjernes med en ketsjer. Tilbageværende algerester nedbrydes biologisk i kraft af indholdet af mikroorganismer. Derfor skal der efter brugen sørges for tilstrækkelig tilførsel af ilt.

Trådalger forekommer som oftest i rent, klart vand med god vandkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og skaber miljø for mange mikroorganismer. Først og fremmest ved hårdt og fosfatholdigt damvand kan algevækstlen tage overhånd og forstyrre det samlede billede af dammen.

