

Oase: LIVING WATER

Merkblatt

OASE AquaActiv AIGo Direct

Sichere Entfernung von Fadenalgen mit Kontaktwirkung.

Besitligt zuverlässig und schnell Fadenalgen durch die Freisetzung von Aktivsauerstoff. Die Algen werden innerhalb kürzester Zeit abgetötet und können dann abgekessert 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 phosphathaltigem Teichwasser kann der Algenwuchs allerdings überhand nehmen und das Gesamtbild des Teiches stören.

Da Fadenalgen meist lokal in Bachläufen oder im Uferbereich vorkommen, wurde **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 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

Wirkstoffgehalt bei Abfüllung: Wasserstoffperoxid 220 g/kg

Anwendung: **AIGo Direct** vormittags gezielt und möglichst gleichmäßig auf die Algenester austreuen.

Bei Bachläufen Pumpe vor der Anwendung abstellen und damit ausreichende Einwirkzeiten von 1-2 h sicherstellen. Je nach Dicke des Fadenalgentepphs ca. 50-100 ml pro m² behandelte Oberfläche verwenden. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, zuerst möglichst viele Algen manuell zu entfernen und danach die verbliebenen Algenester mit **AIGo Direct** zu bekämpfen. So werden Dosiermenge und Sauerstoffszehrung 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-Werten über 8,5 anwenden. In Regenwasser oder weichem Wasser muss die Karbonathärte vor der Anwendung auf Werte über 3° dH angehoben werden.

AIGo Direct nicht direkt auf Sumpf- und Wasserpflanzen streuen! Eine optimale Wirkung entsteht bei einer Wassertemperatur ab 14°C. Kann mehrmals und vorsorglich

angewendet werden, jedoch fruhestens 3 Tage nach der letzten Verwendung. Nach der Anwendung im Schwimmteich muss eine Sicherheitswartezeit von mind. 12 Stunden berücksichtigt werden. **AIGo Direct** wirkt bleichend auf Gegenstände im Wasser. Um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen, empfiehlt sich eine Anschlussbehandlung mit **AquaActiv AIGo BioProtect** und **AquaActiv PhosLess**.

Besondere Hinweise:

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. Zur Bestimmung beliegender Papierstreifen kurz einschütten (1 Sek.), leicht abschütten und nach 1 Min. ablesen. Bei Werten \geq 3° dh bitte zuerst mit **AquaActiv OptiPond** aufhäften. Bei pH-Werten \geq 8,5 bitte zuerst mit **AquaActiv AquaHumin** den pH-Wert absenken.

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)

Erste Hilfe:

Bei Einatmen: Viel frische Luft einatmen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Atemgelmäßiger Atmung oder Anstillsstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Verunreinigte Kleidung sofort aussziehen und sicher entfernen. Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bis geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Niemand einer bewussten Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

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 **AIGo Direct** directly on marsh plants or water plants! An optimal effect occurs at a water temperature from 14°C.

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 last application. After application in a

48469/Hörstel I Germany

48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

Oase: LIVING WATER

Data Sheet

OASE AquaActiv AIGo Direct

Safe removal of string algae; works on contact

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 with clean, 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 impair the overall appearance of the pond.

Because string algae usually occurs in watercourses and around the edges of the pond, **AIGo Direct** was specially developed for local and rapid algae control and works on contact.

This sus type of algae can be specifically eliminated without disturbing the biological balance in the pond and filter. 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.

Dosage:

500 ml granulate for 10,000 litres

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

Application: Apply **AIGo Direct** as uniformly as possible on the algae infestations, in the morning. For water-courses, 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 **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.

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 **AIGo Direct** directly on marsh plants or water plants! An optimal effect occurs at a water temperature from 14°C.

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 last application. After application in a

48469/Hörstel I Germany

48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

swim pond maintain a safety wait time of at least 12 hours. **AIGo Direct** has a bleaching effect on objects in the water. To achieve sustainable success a follow-up treatment with AquaActiv **AIGo BioProtect** and **AquaActiv PhosLess** is recommended

Special instructions: AIGo Direct is added to the water when the pH value is between 6.5 and 8.5 (**AquaActiv Quick-Stick**) and the measured total carbonate hardness is greater than 3° dh. For determination, briefly dip the provided paper strip into the water (1 sec.), lightly shake it off and take a reading after 1 minute. For values \leq 3° dH please first increase the hardness with **AquaActiv OptiPond**. For values \geq 8.5 please first use **AquaActiv AquaHumin** to reduce the pH value.

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 location. See the label for 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)

First aid: If inhaled: Inhale plenty of fresh air. In case of irritation of the respiratory system seek medical attention.

If unconscious, place person in recovery position and seek medical advice. In case of irregular breathing or respiratory arrest provide artificial respiration.

After skin contact: In the case of skin contact wash skin immediately with: Water and soap. If there are skin irritations seek medical attention. Immediately take off contaminated clothing and remove it safely.

After eye contact: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Thereafter consult an eye specialist.

After swallowing: DO NOT induce vomiting. Thoroughly rinse out mouth with water. Drink large quantities of water in small sips. If symptoms occur, or if in doubt, seek medical advice. Never administer anything via the mouth if the person is unconscious or if cramps occur.

Apres activation et abandonnement à l’eau et au savon. Consulter un médecin en cas d’irritations de la peau. Si les vêtements sont contaminés, se déshabiller aussitôt et supprimer les vêtements. Apres contact avec les yeux: Si le produit est entré en contact avec les yeux, rincer abondamment à l’eau courante durant 10 à 15 minutes, les paupières ouvertes. Consulter ensuite un ophtalmologiste. Apres ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l’eau. Faire boire beaucoup d’eau par petites gorgées. Consulter un médecin en cas de doutes ou si des symptômes surviennent. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente ou assaillie de crampes.

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 répandre **AIGo Direct** sur les plantes marécageuses

Oase: LIVING WATER

Notice

OASE AquaActiv AIGo Direct

Elimination garantie des algues filamentieuses par contact.

Supprime rapidement et efficacement les algues filamentueuses 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 filamentueuses 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 filamentueuses apparaissent localement, surtout dans les ruisseaux ou près des berges, le produit **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. Comme le produit agit uniquement par contact direct avec l’algue, la substance active se décompose rapidement en eau et en oxygène, son utilisation dans les piscines naturelles ne présente aucun risque.

Dosage: 500 ml granulé pour volume de bassin 10 000 litres

Teneur de la substance active au moment du remplissage: peroxyde d’hydrogène 220 g/kg

Application: Appliquez **AIGo Direct** aussi uniformément que possible sur les infestations, le matin.

Apres contact avec la peau: laver immédiatement et abondamment à l’eau et au savon. Consulter un médecin en cas d’irritations de la peau. Si les vêtements sont contaminés, se déshabiller aussitôt et supprimer les vêtements. Apres contact avec les yeux: Si le produit est entré en contact avec les yeux, rincer abondamment à l’eau courante durant 10 à 15 minutes, les paupières ouvertes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Apres ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l’eau. Faire boire beaucoup d’eau par petites gorgées. Consulter un médecin en cas de doutes ou si des symptômes surviennent. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente ou assaillie de crampes.

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 répandre **AIGo Direct** sur les plantes marécageuses

et aquatiques ! L’efficacité du produit est optimale quand la température de l’eau atteint 14°C et plus.

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 **AIGo Direct** a un effet blanchissant sur les objets contenus dans l’eau. Pour obtenir un résultat durable, il est conseillé de traiter ensuite avec le produit anti-algues **AquaActiv AIGo BioProtect** et **AquaActiv PhosLess**.

Supprime rapidement et efficacement les algues filamentueuses 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 filamentueuses 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 filamentueuses apparaissent localement, surtout dans les ruisseaux ou près des berges, le produit **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. Comme le produit agit uniquement par contact direct avec l’algue, la substance active se décompose rapidement en eau et en oxygène, son utilisation dans les piscines naturelles ne présente aucun risque.

Dosage: 500 ml granulat pour traitement de 5 -10 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 10,000 – 20,000 litres)

5 l granulat pour traitement de 50 – 100 m² string algae surface area (corresponds to an average pond of 100,000 – 200,000 litres)

First aid: If inhaled: Inhale plenty of fresh air. In case of irritation of the respiratory system seek medical attention.

If unconscious, place person in recovery position and seek medical advice. In case of irregular breathing or respiratory arrest provide artificial respiration.

After skin contact: In the case of skin contact wash skin immediately with: Water and soap. If there are skin irritations seek medical attention. Immediately take off contaminated clothing and remove it safely.

After eye contact: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Thereafter consult an eye specialist.

After swallowing: DO NOT induce vomiting. Thoroughly rinse out mouth with water. Drink large quantities of water in small sips. If symptoms occur, or if in doubt, seek medical advice. Never administer anything via the mouth if the person is unconscious or if cramps occur.

Apres activation et abandonnement à l’eau et au savon. Consulter un médecin en cas d’irritations de la peau. Si les vêtements sont contaminés, se déshabiller aussitôt et supprimer les vêtements. Apres contact avec les yeux: Si le produit est entré en contact avec les yeux, rincer abondamment à l’eau courante durant 10 à 15 minutes, les paupières ouvertes. Consulter ensuite un ophtalmologiste. Apres ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l’eau. Faire boire beaucoup d’eau par petites gorgées. Consulter un médecin en cas de doutes ou si des symptômes surviennent. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente ou assaillie de crampes.

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

48469/Hörstel I Germany

48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

Oase: LIVING WATER

Merkblad

OASE AquaActiv AIGo Direct

Veilig draadalgan verwijderen met contactwerking.

Draadalgan worden betrouwbaar en snel vernietigd, doordat actieve zuurstof vrijkomt. De algende worden in een mum van tijd gedood en kunnen dan met een net weggeschept 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.

Draadalgan 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 draadalgan meestal lokaal in beeklopen of bij de oever voorkomen, is **AIGo Direct** speciaal ontwikkeld om algen via contactwerking ter plekke snel te bestrijden.

Zo kunnen deze algen gericht worden bestreden zonder het biologische evenwicht in vijver en filter te verstoren. 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 zwembijvers gebruikt worden.

Dosering: 500 ml granulaat voor 10.000 liter

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

Gebruik: Strooi **AIGo Direct** in de voormiddag gericht en zo gelijkmatig mogelijk op de algenesten. 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 gebieken om eerst zo veel mogelijk algen te verwijderen en dan de resterende algenesten te bestrijden met **AIGo Direct**. 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.

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

AIGo Direct niet direct op moeras-ofwaterplanten strooien. Bij een wassertemperatuur vanaf 14 °C is de werking optimaal. Dit middel kan meermals en preventief gebruikt worden, echter op zijn vroegst 3 dagen na het laatste gebruik. Na het gebruik in een zwembijver moet voor de zekerheid een wachttijd van min. 12 uur in acht worden genomen. **AIGo Direct** heeft een blekend effect op voorwerpen in het water. Voor een blijvend resultaat wordt een nabehandeling aanbevolen met **AquaActiv AIGo BioProtect** en **AquaActiv PhosLess**.

Bijzondere aanwijzingen: **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. Om deze te bepalen de papieren teststrip even indompelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. aflezen. Bij waarden \leq 3° dh eerst de hardheid verhogten met **AquaActiv OptiPond**. Bij pH-waarden \geq 8,5 eerst met **AquaActiv AquaHumin** de pH-waarde verlagen.

Na het openen van de verpakking droog opslaan. Luchtvochtigheid heeft mindering van de kwaliteit tot gevul! Koel, droog en vorstvrij opslaan. Houdbaarheidsdatum en chargen-identificatie zie etiket.

Afvoer: Productresten kunnen met water verdund in de riolering afgevoerd worden. Lege verpakkingen kunnen samen met het gewone huishuifverwijderd worden.

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

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

Eerste hulp: Bij inademen: veel frisse lucht inademen. Bij luchtwegirritatie een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en een arts raadplegen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij contact met de huid: Bij aanraking met de huid onmiddellijk met water en zeep afwassen. Bij huidirritatie een arts raadplegen. Verontreinigde kleding meteen uittrekken en op veilige wijze afvoeren.

Bij contact met de ogen: Als het in aanraking komt met de ogen meteen 10 tot 15 minuten uitspoelen met stromend water. Aansluitend de oogarts raadplegen.

Bij inslikken: Braken NIET opwekken. mond grondig uitspoelen met water. Veel water drinken in kleine slokjes (verduunningseffect). Bij voorkomende symptomen of in geval van twijfel een arts raadplegen. Geef iemand die bewusteloos is of stupet heeft, nooit iets via de mond.

jNo esparcir directamente **AIGo Direct** sobre plantas acuáticas o de pantano! El efecto óptimo se obtiene con una temperatura de agua a partir de 14 °C.

Se puede utilizar varias veces y como tratamiento preventivo, aunque habrá que esperar al menos a que pasen 3 días después de la última aplicación. Después de la aplicación en el estanque de natación se debe tener en cuenta un tiempo mínimo de espera de seguridad de 12 horas. **AIGo Direct** tiene efecto blanqueador sobre objetos en el agua. Para lograr un éxito permanente, se recomienda un tratamiento complementario con **AquaActiv AIGo BioProtect** y **AquaActiv PhosLess**.

Elimina fiable y rápidamente las algas filamentosas mediante la liberación de oxígeno activo. Las algas son eliminadas en muy poco tiempo pudiendo ser extraídas a continuación con una red. Los restos de las algas se degradan biológicamente gracias a los microorganismos contenidos en el producto. Por ello es necesario asegurarse de que se suministre oxígeno suficiente después de la aplicación.

Las algas filamentosas aparecen frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de hábitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dado que por lo general las algas filamentosas se encuentran frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de hábitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dado que por lo general las algas filamentosas se encuentran frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de hábitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Eliminación: Los restos del producto se pueden eliminar diluidos con agua a través de la red de alcantarillado. Los envases vacíos se pueden eliminar junto con la basura doméstica.

Contenido: 500 ml de granulado para el tratamiento de 5 - 10 m² de superficie de algas filamentosas (corresponde a un estanque medio de 100.000 - 200.000 litros)

Primeros auxilios: En caso de inhalación: Inalar una gran cantidad de aire fresco. En caso de afectación de las vías respiratorias, consultar al médico. En caso de pérdida del conocimiento, colocar a la persona afectada en una posición lateral y estable y solicitar asistencia médica. Si la respiración es irregular o se produce un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: lavar inmediatamente con: agua y jabón. En caso de irritaciones de la piel consultar a un médico. Quitar de inmediato la ropa sucia y eliminarla de forma segura.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos de inmediato durante 10 o 15 minutos bajo el agua corriente manteniendo los párpados abiertos. A continuación, acudir al oftalmólogo.

En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Lavar la boca a fondo con agua. Beber mucha agua a pequeños tragos (efecto de dilución). Consulte con su médico si aparecen síntomas o en caso de duda. No administrar nunca algo por la boca a una persona inconsciente o si presenta espasmos.

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

48469/Hörstel I Germany

48469 Hörstel I Alemania www.oase-livingwater.com Tel.: +49(0)5454 80-0

Oase: LIVING WATER

Hoja informativa

OASE AquaActiv AIGo Direct

Eliminación segura de algas filamentosas con acción por contacto.

Elimina fiable y rápidamente las algas filamentosas mediante la liberación de oxígeno activo. Las algas son eliminadas en muy poco tiempo pudiendo ser extraídas a continuación con una red. Los restos de las algas se degradan biológicamente gracias a los microorganismos contenidos en el producto. Por ello es necesario asegurarse de que se suministre oxígeno suficiente después de la aplicación.

Las algas filamentosas aparecen frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de hábitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Dado que por lo general las algas filamentosas se encuentran frecuentemente en el agua limpia, clara y de buena calidad. No son perjudiciales para los peces y sirven de hábitat para numerosos microorganismos. El crecimiento de las algas puede ser excesivo, sobre todo en aguas de estanque duras y que contengan fosfatos, perturbando el conjunto del estanque.

Eliminación: Los restos del producto se pueden eliminar diluidos con agua a través de la red de alcantarillado. Los envases vacíos se pueden eliminar junto con la basura doméstica.

Contenido: 500 ml de granulado para el tratamiento de 5 - 10 m² de superficie de algas filamentosas (corresponde a un estanque medio de 100.000 - 200.000 litros)

Primeros auxilios: En caso de inhalación: Inhar una gran cantidad de aire fresco. En caso de afectación de las vías respiratorias, consultar al médico. En caso de pérdida del conocimiento, colocar a la persona afectada en una posición lateral y estable y solicitar asistencia médica. Si la respiración es irregular o se produce un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial.

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek), skaka den lätt och lås av efter 1 minut. Vid värden ≤ 3° dH bör vattnet först hårdas med **AquaActiv OptiPond**. Vid pH-värden ≤ 8,5 bör man först med hjälp av **AquaActiv AquaHumin** sänka pH-värdet.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger tillförlitligt och snabbt genom att frigöra aktivt syre. Algerna dödas inom kortast möjliga tid och kan då tas bort med häv. Nedbrytning av återstående alger sker med mikroorganiser. Därför måste efter behandling försörja för tillräcklig syreförsörjelse.

Trädalger förekommer i anhopningar i rent, klart vatten av god kvalitet. De är inte skadliga för fiskar och ger många mikroorganismer livsutrymme. Framför allt i hårt och fosforhaltigt dammvatten kan alg tillväxten ta överhand och stora dammens helhetsbild.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Då kan dessa alger bekämpas målinriktat, utan att stora den biologiska jämvikten i dammen och filtret. Eftersom produkten endast bekämpar algerna vid direkt kontakt, och det verkande medlet inom kort tid faller sönder till vatten och syre, kan produkt en också utan risk användas i baddammar.

Dosering:
500 ml granulät för 10 000 liter

Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Användning:
AlGO Direct ska strös på mål-inriktat och så jämnt fördelat som möjligt på alla algbon. För att säkerställa en tillräckligt lång verknings tid av 1-2 h ska pumpen stängas av i bäckrännor, innan produkten strös ut. Använd ca 50 - 100 ml per m2 behandlad yta, beroende på algmattans tjocklek. Det har visat sig vara fördelaktigt att först ta bort så mycket alger som möjligt manuellt och därefter bekämpa återstående alger med **AlGO Direct**. Då kan doseringsmängden och syreförbrukningen hållas på en låg nivå genom den efterföljande nedbrytningen av alger. Om algebeläggningen är mycket tjock, krävs eventuellt flera behandlingar, eftersom det nedre algskiktet till en början inte har direktkontakt med bekämpningsmedlet.

Produkten ska inte användas, om pH-värdet ligger över 8,5. I regnvattnet eller mjukt vatten måste karbonathårhheten först höjas till över 3° dH, innan produkten används.

AlGO Direct får inte strös ut direkt på sump- eller vattenväxter! Den bästa verkan får man vid en vattentemperatur från 14 °C.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct må ikke stras direkte på sump- eller vannplanter! En optimal virkning oppnås ved en vann temperatur fra 14 °C.

Kan brukes flere ganger og forebyggende, men ikke før 3 dager etter siste anvendelse. Etter anvendelsen i badedammet må det tas hensyn til en sikkerhetsventetid på minst 12 timer. **AlGO Direct** virker bekjende på gjenstander i vatnet. For å oppnå en varig nytte, anbefales det en etterbehandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** og **AquaActiv PhosLess**.

Kan brukes flere ganger og forebyggende, men ikke før 3 dager etter siste anvendelse. Etter anvendelsen i badedammen må det tas hensyn til en sikkerhetsventetid på minst 12 timer. **AlGO Direct** virker bekjende på gjenstander i vatnet. For å oppnå en varig nytte, anbefales det en etterbehandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** og **AquaActiv PhosLess**.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

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

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek), skaka den lätt och lås av efter 1 minut. Vid värden ≤ 3° dH bör vattnet först hårdas med **AquaActiv OptiPond**. Vid pH-värden ≤ 8,5 bör man först med hjälp av **AquaActiv AquaHumin** sänka pH-värdet.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkinng.

Avlägsnar trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Alg-ene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir bioklogiske nedbrutt på grunn av mikroorganismer. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen.

Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosforhaltigt hagedamvann kan algeveksten ta överhand, og forstyre dammens totalinntrykk.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Dosering:
500 ml granulät för 10 000 liter

Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Anvendelse:
AlGO Direct strös måltrettet og så jevnt som mulig på opphoppningene av algene om formiddagen. Bekkelpumper stås av for anvendelsen slik at en tilstrekkelig virketid på 1-2 timer kan garanteres. Avhengig av tykkelzen på trädalaget brukes ca. 50-100 ml per m² overflate som skal behandles. Det har vist seg å være fornuftig først å fjerne så mange alger som mulig manuelt, og deretter bekjempe rene med **AlGO Direct**. På denne måten blir doseringsmengden og oksygentøringen holdt på et lavt nivå. Ved meget tykke algematter ev. flere behandlinger nødvendig, fordi de nedre algelagene ikke har kontakt med virkestoffer i begynnelsen.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi. Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelylln jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauo aika. **AlGO Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv** **AlGO BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelylln jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauo aika. **AlGO Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv** **AlGO BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Oase GmbH I Postfachs 2069 48469 Hörstel I Germany www.oase-livingwater.com Tf.: +49(0)5454 80-0

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek.), rist den litt og les av efter 1 min. Bruk vennligst **AquaActiv OptiPond**. Ila. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Alg-ene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir bioklogiske nedbrutt på grunn av mikroorganismer. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen.

Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosforhaltigt hagedamvann kan algeveksten ta överhand, og forstyre dammens totalinntrykk.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Dosering:
500 ml granulät för 10 000 liter

Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Anvendelse:
AlGO Direct strös måltrettet og så jevnt som mulig på opphoppningene av algene om formiddagen. Bekkelpumper stås av for anvendelsen slik at en tilstrekkelig virketid på 1-2 timer kan garanteres. Avhengig av tykkelzen på trädalaget brukes ca. 50-100 ml per m² overflate som skal behandles. Det har vist seg å være fornuftig først å fjerne så mange alger som mulig manuelt, og deretter bekjempe rene med **AlGO Direct**. På denne måten blir doseringsmengden og oksygentøringen holdt på et lavt nivå. Ved meget tykke algematter ev. flere behandlinger nødvendig, fordi de nedre algelagene ikke har kontakt med virkestoffer i begynnelsen.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelylln jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauo aika. **AlGO Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv** **AlGO BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

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

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek.), rist den litt og les av efter 1 min. Bruk vennligst **AquaActiv OptiPond**. Ila. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Alg-ene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir bioklogiske nedbrutt på grunn av mikroorganismer. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen.

Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosforhaltigt hagedamvann kan algeveksten ta överhand, og forstyre dammens totalinntrykk.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Dosering:
500 ml granulät för 10 000 liter

Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Anvendelse:
AlGO Direct strös måltrettet og så jevnt som mulig på opphoppningene av algene om formiddagen. Bekkelpumper stås av for anvendelsen slik at en tilstrekkelig virketid på 1-2 timer kan garanteres. Avhengig av tykkelzen på trädalaget brukes ca. 50-100 ml per m² overflate som skal behandles. Det har vist seg å være fornuftig først å fjerne så mange alger som mulig manuelt, og deretter bekjempe rene med **AlGO Direct**. På denne måten blir doseringsmengden og oksygentøringen holdt på et lavt nivå. Ved meget tykke algematter ev. flere behandlinger nødvendig, fordi de nedre algelagene ikke har kontakt med virkestoffer i begynnelsen.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelylln jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauo aika. **AlGO Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv** **AlGO BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek.), rist den litt og les av efter 1 min. Bruk vennligst **AquaActiv OptiPond**. Ila. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Alg-ene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir bioklogiske nedbrutt på grunn av mikroorganismer. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen.

Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosforhaltigt hagedamvann kan algeveksten ta överhand, og forstyre dammens totalinntrykk.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Dosering:
500 ml granulät för 10 000 liter

Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Anvendelse:
AlGO Direct strös måltrettet og så jevnt som mulig på opphoppningene av algene om formiddagen. Bekkelpumper stås av for anvendelsen slik at en tilstrekkelig virketid på 1-2 timer kan garanteres. Avhengig av tykkelzen på trädalaget brukes ca. 50-100 ml per m² overflate som skal behandles. Det har vist seg å være fornuftig først å fjerne så mange alger som mulig manuelt, og deretter bekjempe rene med **AlGO Direct**. På denne måten blir doseringsmengden og oksygentøringen holdt på et lavt nivå. Ved meget tykke algematter ev. flere behandlinger nødvendig, fordi de nedre algelagene ikke har kontakt med virkestoffer i begynnelsen.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelylln jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauo aika. **AlGO Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv** **AlGO BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

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

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek.), rist den litt og les av efter 1 min. Bruk vennligst **AquaActiv OptiPond**. Ila. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Alg-ene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir bioklogiske nedbrutt på grunn av mikroorganismer. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen.

Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosforhaltigt hagedamvann kan algeveksten ta överhand, og forstyre dammens totalinntrykk.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.

Dosering:
500 ml granulät för 10 000 liter

Halt av verkningsmedel vid avtappning:
Väteperoxid 220 g/kg

Anvendelse:
AlGO Direct strös måltrettet og så jevnt som mulig på opphoppningene av algene om formiddagen. Bekkelpumper stås av for anvendelsen slik at en tilstrekkelig virketid på 1-2 timer kan garanteres. Avhengig av tykkelzen på trädalaget brukes ca. 50-100 ml per m² overflate som skal behandles. Det har vist seg å være fornuftig først å fjerne så mange alger som mulig manuelt, og deretter bekjempe rene med **AlGO Direct**. På denne måten blir doseringsmengden og oksygentøringen holdt på et lavt nivå. Ved meget tykke algematter ev. flere behandlinger nødvendig, fordi de nedre algelagene ikke har kontakt med virkestoffer i begynnelsen.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Voidaan käyttää useaan kertaan ja ennalta ehkäisevästi, mutta kuitenkin 3 päivää viimeisen käytön jälkeen. Uimalammen käsittelylln jälkeen vaaditaan vähintään 12 tunnin vauo aika. **AlGO Direct** haalistaa vedessä olevia esineitä. Pysyvä tulos saavutetaan täydentämällä käsittelyä tuotteilla **AquaActiv** **AlGO BioProtect** ja **AquaActiv PhosLess**.

Må ikke brukes ved pH-verdier over 8,5. I regnvann eller mykt vann må karbonathårhheten økes til en verdi over 3° dH før bruk.

AlGO Direct -tuotetta ei saa sirotella suoraan pohja- tai vesikasveille! Vaikutus on optimaalinen, kun veden lämpötila on 14 °C tai suurempi.

Produkten kan användas flera gånger och i förebyggande syfte, dock tidigast 3 dagar efter den senaste behandlingen. Efter användning i baddammar måste för säkerhets skull en väntetid av minst 12 timmar verkas. **AlGO Direct** har bekäande verkan på föremål i vattnet. För att få ett varaktigt resultat rekommenderas en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

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

deras en avslutande behandling med **AquaActiv** **AlGO BioProtect** och **AquaActiv PhosLess**.

Särskilda hänvisningar:
AlGO Direct ska tillätsats vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 8,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), och den uppmätta karbonathårhheten över 3° dH. Doppa ner den bifogade pappersremsan snabbt (1 sek.), rist den litt og les av efter 1 min. Bruk vennligst **AquaActiv OptiPond**. Ila. Kun pH-arvo on ≥ 8,5, käytä ensin **AquaActiv AquaHumin** pH-arvon alentamiseen.

Informationsblad **OASE AquaActiv AlGo Direct**

Såker borttagning av trädalger med kontaktverkan.

Avlägsnar trädalger pålitelig og raskt ved å frigjøre aktivt oksygen. Alg-ene dør innen meget kort tid, og kan etterpå fjernes med en häv. Gjenværende algerester blir bioklogiske nedbrutt på grunn av mikroorganismer. Derfor må det sørges for tilstrekkelig oksygentilgang etter anvendelsen.

Trädalger opptrer ofte i rent, klart vann og ved god vannkvalitet. De er ikke skadelige for fiskene og danner en biotop for mange mikroorganismer. Fremfor alt ved hardt og fosforhaltigt hagedamvann kan algeveksten ta överhand, og forstyre dammens totalinntrykk.

Eftersom trädalger förekommer mest lokalt i bäcker eller strandområden, har **AlGO Direct** utvecklats speciellt för lokal och snabb algebekämpning med kontaktverkan.