

D



schen 6,5 und 9,5 (**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 dem Wasser **AquaActiv OptiPond** vor und nach der Anwendung von **AquaActiv PondClear** zuführen. Bei einem KH-Wert von über 12°dH, kann eine wiederholte Anwendung notwendig sein.

Sollte in Ihrem Teich Nitrit vorliegen z.B. (neu eingereichter Teich), sowie bei fehlendem Test, grundsätzlich vorher Fischverträglichkeit prüfen: Größeres Gefäß mit Teichwasser füllen und 2-3 Fische sowie **AquaActiv PondClear** (3 Tropfen pro Liter) zusetzen. Reaktion beobachten. Bei Besatz mit Stören wird von einer Anwendung mit **AquaActiv PondClear** abgeraten, da diese Tierart vereinzelt sehr empfindlich auf den Wirkstoff reagiert.

Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden. Im Falle eines Kontaktes sofort mit klarem, warmem Wasser ausspülen und bei Irritationen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nicht zur Algenbekämpfung. Gegen grünes Wasser (Schwebealgen) verwenden Sie **AquaActiv AlGo Universal** oder ein **Oase UVC-Gerät**. Um eine bestmögliche Wirkung zu erzielen, sollten zwischen der Algenbehandlung und dem Einsatz von **AquaActiv PondClear** 4-5 Tage liegen.

**Inhalt:**  
500 ml für 10.000 Liter Teichwasser  
5 l für 100.000 Liter Teichwasser

**Besondere Hinweise:**  
**AquaActiv PondClear** wird dem Wasser zugesetzt, wenn der pH-Wert zw-

GB



Operating instructions  
**OASE AquaActiv PondClear**

#### Immediate pond clarifier

**AquaActiv PondClear** binds mineral turbidity induced through clay particles or potting soil, for instance, or organic turbidity caused by fish waste, decaying vegetation, such as leaves or plant remains. **AquaActiv PondClear** flocculates the specified, turbidity-causing particles. This makes them easier to remove, for example with the **Oase Pondovac pond vacuum**. **AquaActiv PondClear** is particularly fast-acting and improves the quality of the water in the process.

**Dosage:**  
Mix **AquaActiv PondClear** in the required amount, (100 ml suffice for 2,000 litres of pond water) with 10 litres of tap water, and distribute the mixture over the pond surface with a watering can. Clean the filter before and after application of **AquaActiv PondClear**.

Strictly ensure that you skim off the flocculated material that accumulates. If you do not, a lack of oxygen for fish can occur. If there is no flocculation due to the special characteristics of the water, the dose can be increased by 50%-100%. If an oxygen deficit was already present at the time of application, in extremely rare cases formation of toxic fermentation gas can occur. In this case use a filter with active charcoal depending on the size of the pond, or let the pond water run over a net bag filled with active charcoal until fish have recovered. In addition you must ensure aeration or use **AquaActiv OxyPlus**.

**Special notes:**  
**AquaActiv PondClear** is added to the water when the pH value is between 6.5 and 9.5 (**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.

At values < 3° dH add **AquaActiv OptiPond** before and after the application of **AquaActiv PondClear**. At a CH value greater than 12°dH, a repeatapplication can be necessary.

If, for example, nitrite is present in your pond (newly installed pond), or in the absence of a test, always check to ensure fish tolerance beforehand. Fill a larger container with pond water, place 2-3 fish in the container and add **AquaActiv PondClear** (3 drops per litre). Observe the reaction. If there are disturbances, we do not recommend using **AquaActiv PondClear** since this species in some cases is very sensitive to the active ingredient.

Keep out of reach of children and pets. Avoid contact with eyes. If there is contact with the eyes rinse immediately with, clean, warm water; if there is irritation, seek medical attention.

**Contents:**  
500 ml for 10,000 litres of pond water  
5 l for 100,000 litres of pond water

Niet geschikt voor het bestrijden van algen. Bij groen water (zweefalgen) gebruikt u **AquaActiv AlGo Universal** of een **Oase UVC-apparaat**. Om een zo goed mogelijk resultaat te verkrijgen, moeten tussen de algenbehandeling en het gebruik van **AquaActiv PondClear** 4-5 dagen liggen.

**Inhoud:**  
500 ml voor 10.000 liter vijverwater  
5 l voor 100.000 liter vijverwater

**AquaActiv OxyPlus** gebruiken.

NL



Gebruiksaanwijzing  
**OASE AquaActiv PondClear**

#### Onmiddellijke vijverreiniging

**AquaActiv PondClear** bindt minerale vertroebelingen, veroorzaakt door bijv. stukjes klei, plantaarde of soortgelijke organische vertroebelingen die bijvoorbeeld door visuitwerpselen afgestorven plantaardig materiaal, zoals bladeren of plantendelen, zijn ontstaan. De vijverreiniger **AquaActiv PondClear** vormt vlokken van de genoemde zwevende deeltjes die het water vertroebelen. Zodoende kunnen ze bijv. met de **Oase Pondovac vijverzuiger** gemakkelijker verwijderd worden. **AquaActiv PondClear** werkt bijzonder snel en verbetert tegelijkertijd de waterkwaliteit van de vijver.

Als zich nitriet in uw vijver bevindt (bijv. bij een pas aangelegde vijver) of als geen test uitgevoerd werd, moet steeds vooraf getest worden of het middel verdraaglijk is voor vissen: Een grote bak met vijverwater vullen en 2-3 vissen en **AquaActiv PondClear** (3 druppels per liter) in het water doen. Reactie gadeslaan. Als het visbestand ook uitsteuren bestaat, raden wij af om **AquaActiv PondClear** te gebruiken, omdat dit soort vissen heel af en toe zeer gevoelig op de werkstof reageert.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. Aanraking met de ogen vermijden. Na een evt. aanraking met de ogen onmiddellijk met helder, warm water uitspoelen en bij irritaties medische hulp inroepen.

Niet geschikt voor het bestrijden van algen. Bij groen water (zweefalgen) gebruikt u **AquaActiv AlGo Universal** of een **Oase UVC-apparaat**. Om een zo goed mogelijk resultaat te verkrijgen, moeten tussen de algenbehandeling en het gebruik van **AquaActiv PondClear** 4-5 dagen liggen.

**Inhoud:**  
500 ml voor 10.000 liter vijverwater  
5 l voor 100.000 liter vijverwater

**AquaActiv OxyPlus** gebruiken.

**Bijzondere aanwizingen:**  
**AquaActiv PondClear**

wordt aan het water toegevoegd, als de pH-waarde tussen 6,5 en 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) ligt en de gemeten carbonaat-härte hoger is dan 3°dh.

**De carbonaathardheid bepalen:**

Papieren teststrook even indompelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. afglezen.

**Bij waarden < 3° dH a.u.b.**

**AquaActiv OptiPond** aan het water toevoegen, en wel voor en na het gebruik van **AquaActiv PondClear**. Bij een waarde die hoger is dan 12°dH, kan een herhaalde behandeling nodig zijn.

Als zich nitriet in uw vijver bevindt (bijv. bij een pas aangelegde vijver) of als geen test uitgevoerd werd, moet steeds vooraf getest worden of het middel verdraaglijk is voor vissen: Een grote bak met vijverwater vullen en 2-3 vissen en **AquaActiv PondClear** (3 druppels per liter) in het water doen. Reactie gadeslaan. Als het visbestand ook uitsteuren bestaat, raden wij af om **AquaActiv PondClear** te gebruiken, omdat dit soort vissen heel af en toe zeer gevoelig op de werkstof reageert.

**Dosering:**  
**AquaActiv PondClear** moet worden gespreid over de oppervlakte van de vijver.

**AquaActiv PondClear** in de benodigde hoeveelheid (100 ml zijn voldoende voor 2.000 liter) met 10 liter leidingwater mengen en het mengsel met een gieter over het vijveroppervlak verdelen. De filter voor en na het gebruik van **AquaActiv PondClear** reinigen. De vlokkenpap die ontstaat moet absoluut afgeschuimd worden, omdat de vissen anders gebrek aan zuurstof kunnen krijgen. Als zich evt. vanwege bijzondere eigenschappen van het water geen vlokvorming voordoet, kan de dosering met 50%-100% verhoogd worden.

Als er op het moment dat het middel gebruikt wordt, reeds sprake was van een zuurstofgebrek, kunnen zich in zeer zeldzame gevallen giftige rottingsgassen vormen. In dit geval moet een bij de vijvergrootte passende filter van actieve kool worden voorzien of moet het vijverwater zolang over een met actieve kool gevuld net lopen, totdat de vissen zich hersteld hebben. Bovendien voor ventilatie zorgen of **AquaActiv OxyPlus** gebruiken.

Niet geschikt voor het bestrijden van algen. Bij groen water (zweefalgen) gebruikt u **AquaActiv AlGo Universal** of een **Oase UVC-apparaat**. Om een zo goed mogelijk resultaat te verkrijgen, moeten tussen de algenbehandeling en het gebruik van **AquaActiv PondClear** 4-5 dagen liggen.

**Inhoud:**  
500 ml voor 10.000 liter vijverwater  
5 l voor 100.000 liter vijverwater

**AquaActiv OxyPlus** gebruiken.

F



Mode d'emploi  
**OASE AquaActiv PondClear**

#### Clarificateur instantané

Si les valeurs sont inférieures à < 3° dH, ajouter dans l'eau **AquaActiv OptiPond** avant et après l'application de **AquaActiv PondClear**. Si la dureté carbonatée est supérieure à 12°dH, un nouveau traitement peut s'avérer nécessaire.

S'il y a du nitrite dans le bassin (dans le cas d'un nouveau bassin), ou en l'absence de test, il convient de toujours contrôler la compatibilité du produit avec les poissons. Pour ce faire, remplir un bac avec l'eau du bassin, ajouter 2 à 3 poissons, puis **AquaActiv PondClear** fait floconner les particules en suspension qui troubent l'eau. Après quoi, il est plus facile de les supprimer avec l'aspirateur de bassin **Oase Pondovac**. **AquaActiv PondClear** agit avec une grande rapidité pour améliorer la qualité de l'eau du bassin.

**Dosage:**  
**AquaActiv PondClear**, cette utilisation est déconseillée puisque l'espèce animale réagit trop sensiblement à la substance active.

A ranger dans un endroit inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques. Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement avec de l'eau chaude claire et consulter un médecin en cas d'irritations.

Ne convient pas pour lutter contre les algues. Pour lutter contre une eau verdâtre (phytoplanton), administrer **AquaActiv AlGo Universal** ou employer un **appareil UV**. **Oase**. Pour une action aussi efficace que possible, attendre 4 à 5 jours entre le traitement anti-algues et l'emploi **d'AquaActiv PondClear**. Es importante que se asegure de eliminar todo el material aglutinado ya que, si no, puede producirse una falta de oxígeno para los peces. Si no hay aglutinamiento debido a las características especiales del agua, la dosis puede aumentarse en un 50% -100%. Si hay un bajo nivel de oxígeno, que ya estaba presente en el momento de la aplicación, puede producirse en casos extremadamente ocasionales, gas tóxico, producida por la fermentación. En este caso, utilice un filtro con carbón activo, dependiendo del tamaño del estanque, o dejar dentro del agua del estanque una bolsa de red llena de carbón activo hasta que los peces se hayan recuperado.

**Contenu:**  
500 ml pour 10 000 litres d'eau dans le bassin  
5 l pour 100 000 litres d'eau dans le bassin

**AquaActiv OxyPlus** doit être ajouté à l'eau

E



Manual de instrucciones  
**OASE PondClear AquaActiv**

#### Clarificador inmediato para estanque

Para valores menores de 3° dH añadir **AquaActiv OptiPond** antes y después de la aplicación de **AquaActiv PondClear**. Con un valor KH mayor a 12 °dH, puede ser necesaria repetir la aplicación. Si, por ejemplo, el nitrito está presente en el estanque (si se acaba de instalar el estanque), o, no puede realizar un análisis, realice una prueba, para garantizar siempre la tolerancia de los peces, antes de la aplicación. Llene un recipiente grande con agua del estanque, e introduzca 3-2 peces en el recipiente y añada **AquaActiv PondClear** (3 gotas por litro). **AquaActiv PondClear** aglutina la turbiedad de los minerales, (por ejemplo) partículas de arcilla, tierra para macetas o turbiedad orgánica producida por los residuos de los peces, vegetación en descomposición, como hojas o restos vegetales. **AquaActiv PondClear** aglutina en la superficie las partículas que causan la turbiedad del agua. Esto hace que sean más fáciles de eliminar, por ejemplo, usando el aspirador **Oase Pondovac** para estanques. **AquaActiv PondClear** es particularmente rápido y mejora la calidad del agua.

**Dosis:**  
Mezclar **AquaActiv PondClear** en la cantidad requerida, (100 ml es suficiente para 2.000 litros de agua del estanque) mezclando con 10 litros de agua del grifo, y distribuir la mezcla sobre la superficie del estanque con una regadera. Limpie el filtro antes y después de la aplicación de **AquaActiv PondClear**.

Mantener fuera del alcance de los niños y otros animales. Evite el contacto con los ojos. Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua caliente y limpia, si hay irritación, busque atención médica.

No apto para la eliminación de algas. Para eliminar el agua verde (algas suspendidas), utilice el **AquaActiv AlGo Universal** o un **preclarificador UVC de Oase**. Para lograr el mejor resultado posible, debe haber un periodo de 4-5 días entre el tratamiento **AquaActiv Algo Universal** para algas y el uso de **AquaActiv PondClear**.

**Contenido:**  
500 ml para 10.000 litros de agua del estanque  
5 l para 100.000 litros de agua del estanque

**AquaActiv OxyPlus** para algas y el uso de **AquaActiv PondClear**.

**Notas especiales:**  
**AquaActiv PondClear** se debe aplicar en el agua cuando el valor de pH esta entre 6.5 y 9.5 (**AquaActiv Quick-Stick**) y la dureza de carbonatos es mayor de 3 ° dh.

**AquaActiv PondClear** se debe aplicar en el agua cuando el valor de pH esta entre 6.5 y 9.5 (**AquaActiv Quick-Stick**) y la dureza de carbonatos es mayor de 3 ° dh.

**Análisis de la dureza de carbonatos:**  
Sumergir brevemente la tira de papel en el agua (1 seg.) sacudir ligeramente y tomar la lectura después de 1 minuto.

Para valores menores de 3° dH añadir **AquaActiv OptiPond** antes y después de la aplicación de **AquaActiv PondClear**. Con un valor KH mayor a 12 °dH, puede ser necesaria repetir la aplicación. Si, por ejemplo, el nitrito está presente en el estanque (si se acaba de instalar el estanque), o, no puede realizar un análisis, realice una prueba, para garantizar siempre la tolerancia de los peces, antes de la aplicación. Llene un recipiente grande con agua del estanque, e introduzca 3-2 peces en el recipiente y añada **AquaActiv PondClear** (3 gotas por litro).

**Dosis:**  
Mezclar **AquaActiv PondClear** en la cantidad requerida, (100 ml es suficiente para 2.000 litros de agua del estanque) mezclando con 10 litros de agua del grifo, y distribuir la mezcla sobre la superficie del estanque con una regadera. Limpie el filtro antes y después de la aplicación de **AquaActiv PondClear**.

Mantener fuera del alcance de los niños y otros animales. Evite el contacto con los ojos. Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua caliente y limpia, si hay irritación, busque atención médica.

No apto para la eliminación de algas. Para eliminar el agua verde (algas suspendidas), utilice el **AquaActiv AlGo Universal** o un **preclarificador UVC de Oase**. Para lograr el mejor resultado posible, debe haber un periodo de 4-5 días entre el tratamiento **AquaActiv Algo Universal** para algas y el uso de **AquaActiv PondClear**.

**Contenido:**  
500 ml para 10.000 litros de agua del estanque  
5 l para 100.000 litros de agua del estanque

**AquaActiv OxyPlus** para algas y el uso de **AquaActiv PondClear**.

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



**Oase**  
LIVING WATER

Brugsanvisning  
**OASE AquaActiv**  
**PondClear**

#### Middel til omgående damresning

**AquaActiv PondClear** binder mineralske forplumringer i vandet, der er opstået via f.eks. kridtpartikler eller plantejord eller sådanne forplumringer, der f.eks. forårsages af fiskeafføring samt dødt plantemateriale, som bladene eller plantedele. Damrensemidlet **AquaActiv PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjerne med **Oase Pondovac-damsuger**. **AquaActiv PondClear** virker meget hurtigt og forbedrer derved vandkvaliteten i dammen.

**Dosering:**  
Bland **AquaActiv PondClear** i den nødvendige mængde (100 ml er tilstrækkelig til 2.000 liter) med 10 liter vand fra hanen og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandrække over damparealet. Rengør filtret før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**. Den opstående grødgagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødgagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50% - 100%. Hvis der på anvendelsesstidspunktet allerede forelå iltmangel, kan det i ganske sjældne tilfælde yderligere føre til dannelse af giftig kloakgas. I dette tilfælde skal et filter forsynes med aktivkul svarende til dammens størrelse, eller lad damvandet løbe over en netpose, der er fyldt med aktivkul, til fiskene er kommet sig. Sørg yderligere for gennemluftning eller anvend **AquaActiv Oxy-Plus**.

**Særlige henvisninger:**  
**AquaActiv PondClear** tilsættes vandet, når pH værdien er mellem 6,5 og 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**), og den målte karbonathårdhed ligger over 3°dh.

**Bestemmelse af den karbonathårdhed:**  
Dyp papirstrimler kort (1 sek.), ryst dem og aflæs efter 1 min.

Ved værdier på mere end < 3° dh skal der tilføres **AquaActiv OptiPond** til vandet før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**. Ved en KH-værdi på mere end 12°dh kan en gentagen anvendelse være nødvendig.

Hvis der skulle forefindes nitrit i dammen f.eks. (nyindrettet dam) samt ved mislykket test, skal du principielt først kontrollere, om fiskene kan tåle det: Fyld en større beholder med dampvand og tilføj 2-3 fisk samt **AquaActiv PondClear** (3 dråber pr. liter). Lagtag reaktionen. Ved bestande med stor frarådes det at anvende **AquaActiv PondClear**, da denne dyreart individuelt reagerer meget følsomt på det aktive stof. Fjern derfor stor ved behandling med pondclear.

Skal opbevares utilgængeligt for børn og husdyr. Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af kontakt skal øjnene straks skyldes med klart, varmt vand, og ved irritationer skal der søges lægehjælp.

Ikke til algebekämpelse. Mod grønt vatten (svævende alger) anvender du **AquaActiv ALGO Universal** eller et Oase UVC-produkt. For at opnå den bedstmulige virkning skal der gå 4-5 dage mellem algebehandling og anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

**Indhold:**  
500 ml til 10.000 liter dampvand  
5 l til 100.000 liter dampvand



**Oase**  
LIVING WATER

Brugsanvisning  
**OASE AquaActiv**  
**PondClear**

#### Middel til omgående damresning

**AquaActiv PondClear** binder mineraliske forplumringer i vandet, der er opstået via f.eks. kridtpartikler eller plantejord eller sådanne forplumringer, der f.eks. forårsages af fiskeafføring samt dødt plantemateriale, som bladene eller plantedele. Damrensemidlet **AquaActiv PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjerne med **Oase Pondovac-damsuger**. **AquaActiv PondClear** virker meget hurtigt og forbedrer derved vandkvaliteten i dammen.

**Dosering:**  
**AquaActiv PondClear** blandas i erforderlig mængd (100 ml räcker för 2.000 liter) med 10 liter ledningsvatten, och blandningen fördelas med en vattenkanna över dammens vattenyta. Rengör filtret före och efter användning av **AquaActiv PondClear**. Ansamlad uppslamning bör absolut tas bort, eftersom den annars kan orsaka syrebrist för fiskarna. Om ingen uppslamning sker på grund av vattnets speciella egenskaper, kan doseringen ökas med 50% - 100%. Om syrebrist redan föreläg vid tidpunkten för användningen, kan det i mycket sällsynta fall dessutom leda till, att giftig rötgas bildas. I sådana fall måste ett filter motsvarande dammens storlek bestyckas med aktiv kol, eller också måste dampvattnet ledas igenom en med aktiv kol fyldt nätsäck, tills fiskarna har återfått god hälsa. Sörj dessutom för god genomluftning eller använd **AquaActiv Oxy-Plus**.

**Särskilda hänvisningar:**  
**AquaActiv PondClear** ska tillsättas vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) och den uppmätta karbonathårdhed ligger över 3°dh.

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

1584710H

Brugsanvisning  
**OASE AquaActiv**  
**PondClear**

#### Snabbrenare för damar

**AquaActiv PondClear** binder mineraliska förenin- ger i dammen, (t ex i nyanlagda dammar) och om testresultatet visar negativt, ska du principiellt först kontrollera, att fiskarna tål produkten: Fyll ett större kärl med dampvat- ten och släpp ner 2-3 fiskar samt tillsätt **AquaActiv PondClear** (3 droppar per liter). Övervaka reaktionen. Vid besättning med störar avråder vi från behandling med **AquaActiv PondClear**, eftersom dessa djur ibland reagerar mycket känsligt mot medlet.

Förvara produkten utom räckhåll för barn och husdjur. Undvik, att produkten kommer i kontakt med ögonen. Skölj genast med klart, varmt vatten, om någon har kommit i direktkontakt med produkten. Sök läkare vid irritation.

Ej för algbekämpning. Mot grönt vatten (svävande alger) använder du **AquaActiv ALGO Universal** eller et Oase UVC-produkt. För att uppnå den bedstmulige resultaten bör algbehandling med **AquaActiv PondClear** utföras med 4 - 5 dagars mellanrum.

**Innehall:**  
500 ml för 10.000 liter dampvatten  
5 l för 100.000 liter dampvatten

**Särskilda hänvisningar:**  
**AquaActiv PondClear** ska tillsättas vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) och den uppmätta karbonathårdhed ligger över 3°dh.

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

1584710H



**Oase**  
LIVING WATER

Brugsanvisning  
**OASE AquaActiv**  
**PondClear**

#### Middel til omgående damresning

**AquaActiv PondClear** binder mineralske forplumringer i vandet, der er opstået via f.eks. kridtpartikler eller plantejord eller sådanne forplumringer, der f.eks. forårsages af fiskeafføring samt dødt plantemateriale, som bladene eller plantedele. Damrensemidlet **AquaActiv PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjerne med **Oase Pondovac-damsuger**. **AquaActiv PondClear** virker meget hurtigt og forbedrer derved vandkvaliteten i dammen.

**Dosering:**  
**AquaActiv PondClear** blandas i erforderlig mængd (100 ml räcker för 2.000 liter) med 10 liter ledningsvatten, och blandningen fördelas med en vattenkanna över dammens vattenyta. Rengör filtret före och efter användning av **AquaActiv PondClear**. Ansamlad uppslamning bör absolut tas bort, eftersom den annars kan orsaka syrebrist för fiskarna. Om ingen uppslamning sker på grund av vattnets speciella egenskaper, kan doseringen ökas med 50% - 100%. Om syrebrist redan föreläg vid tidpunkten för användningen, kan det i mycket sällsynta fall dessutom leda till, att giftig rötgas bildas. I sådana fall måste ett filter motsvarande dammens storlek bestyckas med aktiv kol, eller också måste dampvattnet ledas igenom en med aktiv kol fyldt nätsäck, tills fiskarna har återfått god hälsa. Sörj dessutom för god genomluftning eller använd **AquaActiv Oxy-Plus**.

**Särskilda hänvisningar:**  
**AquaActiv PondClear** ska tillsättas vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) och den uppmätta karbonathårdhed ligger över 3°dh.

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

1584710H



**Oase**  
LIVING WATER

Brugsanvisning  
**OASE AquaActiv**  
**PondClear**

#### Middel til omgående damresning

**AquaActiv PondClear** binder mineralske forplumringer i vandet, der er opstået via f.eks. kridtpartikler eller plantejord eller sådanne forplumringer, der f.eks. forårsages af fiskeafføring samt dødt plantemateriale, som bladene eller plantedele. Damrensemidlet **AquaActiv PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjerne med **Oase Pondovac-damsuger**. **AquaActiv PondClear** virker meget hurtigt og forbedrer derved vandkvaliteten i dammen.

**Dosering:**  
**AquaActiv PondClear** blandas i erforderlig mængd (100 ml räcker för 2.000 liter) med 10 liter ledningsvatten, och blandningen fördelas med en vattenkanna över dammens vattenyta. Rengör filtret före och efter användning av **AquaActiv PondClear**. Ansamlad uppslamning bör absolut tas bort, eftersom den annars kan orsaka syrebrist för fiskarna. Om ingen uppslamning sker på grund av vattnets specielle egenskaper, kan doseringen ökas med 50% - 100%. Om syrebrist redan föreläg vid tidpunkten för användningen, kan det i mycket sällsynta fall dessutom leda till, att giftig rötgas bildas. I sådana fall måste ett filter motsvarande dammens storlek bestyckas med aktiv kol, eller också måste dampvattnet ledas igenom en med aktiv kol fyldt nätsäck, tills fiskarna har återfått god hälsa. Sörj dessutom för god genomluftning eller använd **AquaActiv Oxy-Plus**.

**Särskilda hänvisningar:**  
**AquaActiv PondClear** ska tillsättas vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) och den uppmätta karbonathårdhed ligger över 3°dh.

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

1584710H



**Oase**  
LIVING WATER

Brugsanvisning  
**OASE AquaActiv**  
**PondClear**

#### Middel til omgående damresning

**AquaActiv PondClear** binder mineralske forplumringer i vandet, der er opstået via f.eks. kridtpartikler eller plantejord eller sådanne forplumringer, der f.eks. forårsages af fiskeafføring samt dødt plantemateriale, som bladene eller plantedele. Damrensemidlet **AquaActiv PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjerne med **Oase Pondovac-damsuger**. **AquaActiv PondClear** virker meget hurtigt og forbedrer derved vandkvaliteten i dammen.

**Dosering:**  
**AquaActiv PondClear** blandas i erforderlig mængd (100 ml räcker för 2.000 liter) med 10 liter ledningsvatten, och blandningen fördelas med en vattenkanna över dammens vattenyta. Rengör filtret före och efter användning av **AquaActiv PondClear**. Ansamlad uppslamning bör absolut tas bort, eftersom den annars kan orsaka syrebrist för fiskarna. Om ingen uppslamning sker på grund av vattnets specielle egenskaper, kan doseringen ökas med 50% - 100%. Om syrebrist redan föreläg vid tidpunkten för användningen, kan det i mycket sällsynta fall dessutom leda till, att giftig rötgas bildas. I sådana fall måste ett filter motsvarande dammens storlek bestyckas med aktiv kol, eller också måste dampvattnet ledas igenom en med aktiv kol fyldt nätsäck, tills fiskarna har återfått god hälsa. Sörj dessutom för god genomluftning eller använd **AquaActiv Oxy-Plus**.

**Särskilda hänvisningar:**  
**AquaActiv PondClear** ska tillsättas vattnet, om pH-värdet ligger mellan 6,5 och 9,5 (**AquaActiv Quick-Stick**) och den uppmätta karbonathårdhed ligger över 3°dh.

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

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

1584710H

Oase GmbH I Postfach 2069  
48469 Hörstel I Germany  
<a href="http://www