

D



sene Gesamthärte über 6°dh liegt.

#### Bestimmung der Gesamthärte:

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

4 grün	■ ■ ■ ■	< 3°dH
1 rot	■ ■ ■ ■	> 4°dH
2 rot	■ ■ ■ ■	> 7°dH
3 rot	■ ■ ■ ■	> 14°dH
4 rot	■ ■ ■ ■	> 21°dH

Hinweis zur Skala:  
grün = hellgrau  
rot = dunkelgrau

Bei Werten < 6° dH bitte dem Wasser **AquaActiv OptiPond** vor und nach der Anwendung von **AquaActiv PondClear** zuführen. Bei einem GH-Wert von über 14°dH, kann eine wiederholte Anwendung notwendig sein.

Sollte in Ihrem Teich Nitrit vorliegen z.B. (neu eingerichteter 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 zwischen 6,5 und 9,5 (pH-Test) liegt und die gemes-

GB



#### Operating instructions **OASE AquaActiv PondClear**

#### Immediate pond clarifier

Hinweis zur Skala:  
grün = hellgrau  
rot = dunkelgrau

Bei Werten < 6° dH bitte dem Wasser **AquaActiv OptiPond** vor und nach der Anwendung von **AquaActiv PondClear** zuführen. Bei einem GH-Wert von über 14°dH, kann eine wiederholte Anwendung notwendig sein.

Sollte in Ihrem Teich Nitrit vorliegen z.B. (neu eingerichteter 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 zwischen 6,5 und 9,5 (pH-Test) liegt und die gemes-

**Special notes:**  
**AquaActiv PondClear** is added to the water when the pH value is between 6,5 and 9,5 (pH test) and the measured total hardness is greater than 6°dh.

#### Determining total hardness:

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

4 green	■ ■ ■ ■	< 3°dH
1 red	■ ■ ■ ■	> 4°dH
2 red	■ ■ ■ ■	> 7°dH
3 red	■ ■ ■ ■	> 14°dH
4 red	■ ■ ■ ■	> 21°dH

comment on the scale:  
green = light grey  
red = dark grey

At values < 6° dH add **AquaActiv OptiPond** before and after the application of **AquaActiv PondClear**. At a dH value greater than 14°dH, a repeat application 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 tolerability 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 extremely 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

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

15847/04G

NL



#### Gebruiksaanwijzing **OASE AquaActiv PondClear**

#### Onmiddellijke vijverreiniging

#### AquaActiv PondClear

bindt minerale vertroebelingen, veroorzaakt door bijv. stukjes klei, plant-aarde of soortgelijke organische vertroebelingen die bijvoorbeeld door visuitwerpselen en afgestorven plantaardig materiaal, zoals bladeren of plantendelen, zijn ontstaan. De vijverreiniger **AquaActiv PondClear** vormt vlokken van de genoemde zwevende deeltjes die het water vertroebelen. Zo doende kunnen ze bijv. met de **Oase Pondovac vijverzuiger** gemakkelijk verwijderd worden.

**AquaActiv PondClear** werkt bijzonder snel en verbetert tegelijkertijd de waterkwaliteit van de vijver.

**Dosering:**  
**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 verspreiden. De filter voor en na het gebruik van **AquaActiv PondClear** reinigen. De vlokkenpap die ontstaat moet absoluut afgeschud worden, omdat de vissen anders gebrek aan zuurstof kunnen krijgen. Als zich ev. vanwege bijzondere eigenschappen van het water geen vlokvorming voordoet, kan de dosering met 50% -100% verhoogd worden.

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 grotere bak met vijverwater vullen en 2-3 vissen en **AquaActiv PondClear** (3 druppels per liter) toevoegen. Observeer de reactie. 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.

**Bijzondere aanwijzingen:**  
**AquaActiv PondClear**

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

15847/04G

wordt aan het water toegevoegd, als de pH-waarde tussen 6,5 en 9,5 (pH-test) ligt en de gemeten totale hardheid hoger is dan 6°dh.

De totale hardheid bepalen:

Papieren teststrook even indempelen (1 sec.), licht afschudden en na 1 min. aflezen.

4 groen	■ ■ ■ ■	< 3°dH
1 rood	■ ■ ■ ■	> 4°dH
2 rood	■ ■ ■ ■	> 7°dH
3 rood	■ ■ ■ ■	> 14°dH
4 rood	■ ■ ■ ■	> 21°dH

comment on the scale:  
groen = lichtgrijs  
rood = donker grijs

Aanwijzing voor de scala:  
groen = lichtgrijs  
rood = donker grijs

Bij waarden < 6° 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 14°dH, kan een herhaaldelijk gebruik noodzakelijk 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 grotere bak met vijverwater vullen en 2-3 vissen en **AquaActiv PondClear** (3 druppels per liter) toevoegen. Observeer de reactie. 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.

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.

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

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

15847/04G

F



#### Mode d'emploi **OASE AquaActiv PondClear**

#### Clarificateur instantané

renvoi à l'échelle :  
vert = gris clair  
rouge = gris foncé

**AquaActiv PondClear** agglutine les troubles minéraux, causés par les particules d'argile et la terre mais aussi les troubles organiques causés par les déjections des poissons et les végétaux morts.

Le clarificateur **AquaActiv PondClear** fait flotter 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** doit être mélangé dans les rapports prescrits (soit 100 ml pour 2 000 litres) avec 10 litres d'eau du robinet avant que le mélange ne soit distribué à la surface du bassin avec un arrosoir. Nettoyer les filtres avant et après application **d'AquaActiv PondClear**. Il est impératif d'enlever toute la boue floconneuse sous peine de réaction négative.

**AquaActiv PondClear** (3 gouttes par litre). Observer la réaction. Si les poissons réagissent mal à l'administration **d'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 (phytoplancton), 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**.

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

**Remarques particulières :**  
**AquaActiv PondClear** doit être ajouté à l'eau quand le pH est compris entre 6,5 et 9,5 (mesure du pH) et le titre hydrométrique

15847/04G

trique est supérieur à 6°dh.

#### Pour déterminer le titre hydrométrique:

Plonger la bande de papier durant 1 seconde dans l'eau, secouer, lire le résultat au bout d'1 minute.

4 vert	■ ■ ■ ■	< 3°dH
1 rouge	■ ■ ■ ■	> 4°dH
2 rouge	■ ■ ■ ■	> 7°dH
3 rouge	■ ■ ■ ■	> 14°dH
4 rouge	■ ■ ■ ■	> 21°dH

comment on the scale:  
vert = gris clair  
rouge = gris foncé

Si les valeurs sont inférieures à < 6° dH, ajouter dans l'eau **AquaActiv Opti**



**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 blade eller plantedele. Damrensemidlet **Aqua Activ PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjernes 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 tilstrækkeligt til 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandkande over damarealet. Rengør filtert før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

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

4 grøn	■ ■ ■ ■	< 3°dh
1 rød	■ ■ ■ ■	> 4°dh
2 rød	■ ■ ■ ■	> 7°dh
3 rød	■ ■ ■ ■	> 14°dh
4 rød	■ ■ ■ ■	> 21°dh

Henvisning til skalaen:  
grøn = lysegrå  
rød = mørkegrå

Ved værdier på mere end < 6° dh skal der tilføres **AquaActiv OptiPond** til vandet før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**. Ved en GH-værdi på mere end 14°dh kan en upprepdrag behandling være nødvändig.

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 damvand og tilslæt 2-3 fisk samt **AquaActiv PondClear** (3 dråber pr. liter). Övervaka reaktionen. Vid besättning med störar avråder vi från behandling med **AquaActiv PondClear**, n, eftersom dessa djur ibland reagerar mycket känsligt mot medlet.

**Dosering:**  
**AquaActiv PondClear** blandas i erforderlig mængd (100 ml räcker för 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en vattenkanna over 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 aktivt kol, eller också måste dammvatnet ledas igennem en med aktivt kol fyldt nätsäck, tills fiskarna har återfått god hälsa. Sörj dessutom for god genomluftning eller använd **AquaActiv OxyPlus**.

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

Ikke til algebekämpelse. Mod grønt vand (svævealger) anvendes du **AquaActiv AlGo Universal** eller et Oase UVC-produkt. For at opnå den bedstmulige virkning skal der gå 4-5 dage mellem algebehandlingen og anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

**Bestämning av total-hårdheten:**  
Doppa ner pappersremsan

**S**

**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 blade eller plantedele. Damrensemidlet **Aqua Activ PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjernes 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 tilstrækkeligt til 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandkande over damarealet. Rengør filtert før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

**Bestämning av total-hårdheten:**  
Doppa ner pappersremsan

**PL**

**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 blade eller plantedele. Damrensemidlet **Aqua Activ PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjernes 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 tilstrækkeligt til 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandkande over damarealet. Rengør filtert før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

**Bestämning av total-hårdheten:**  
Doppa ner pappersremsan

**H**

**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 blade eller plantedele. Damrensemidlet **Aqua Activ PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjernes 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 tilstrækkeligt til 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandkande over damarealet. Rengør filtert før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

**Bestämning av total-hårdheten:**  
Doppa ner pappersremsan

**CZ**

**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 blade eller plantedele. Damrensemidlet **Aqua Activ PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjernes 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 tilstrækkeligt til 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandkande over damarealet. Rengør filtert før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

**Bestämning av total-hårdheten:**  
Doppa ner pappersremsan

**DK**

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 blade eller plantedele. Damrensemidlet **Aqua Activ PondClear** udfører de nævnte sværende, forplumrende partikler. Således kan de nemmest fjernes 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 tilstrækkeligt til 2.000 liter) med 10 liter vand fra haven og fordel blandingen med en spredebom på evt. vandkande over damarealet. Rengør filtert før og efter anvendelse af **AquaActiv PondClear**.

Den opstående grødagtige dannelse skal straks afskummes, da der ellers kan forekomme iltmangel for fiskene. Opstår der pga. vandets særlige egenskaber ingen grødagtig dannelse, kan doseringen forøges med 50 % - 100 %.

Hvis der på anvendelses-tidspunktet 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 OxyPlus**.

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

**Bestämning av total-hårdheten:**  
Doppa ner pappersremsan

**4 zöld**

**1 piros**

**2 piros**

**3 piros**

**4 piros**