

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

Gebrauchsanweisung
OASE AquaActiv PondClear

Teich-Sofort-Klärer

AquaActiv Pond Clear

bindet mineralische Trübung hervorgerufen durch z.B. Tonpartikel oder Pflanzenerde oder solche organischen Trübungen, die bspw. durch Fischaußcheidungen sowie abgestorbenes pflanzliches Material wie Blätter oder Pflanzenteile verursacht werden. Der Teichklärer **AquaActiv PondClear** flockt die genannten schwebenden, trübenden Partikel aus. So lassen sie sich z.B. mit dem **Oase Pondovac Teichsauger** leichter entfernen. **AquaActiv PondClear** wirkt besonders schnell und verbessert dabei die Wasserqualität des Teiches.

Dosierung:

AquaActiv PondClear in der benötigten Menge (100 ml reichen für 2.000 Liter) mit 10 Liter Leitungswasser vermischen und das Gemisch mit einer Gießbrause über der Teichfläche verteilen. Filter vor und nach der Anwendung von **AquaActiv PondClear** reinigen. Unbedingt den entstehenden Flockenbrei abschöpfen, da es sonst zu Sauerstoffmangel für die Fische kommen kann. Entsteht aufgrund besonderer Eigenschaften des Wassers keine Flockenbildung, kann die Dosierung um 50%-100% erhöht werden. Lag zum Zeitpunkt der Anwendung bereits ein Sauerstoffdefizit vor, kann es in ganz seltenen Fällen zusätzlich zur Bildung von giftigem Faulgas kommen. In diesem Fall entsprechend der Teichgröße mit Aktivkohle einen Filter bestücken oder Teichwasser über einen mit Aktivkohle gefüllten Netzbeutel so lange laufen lassen, bis sich die Fische erholt haben. Zusätzlich für Durchlüftung sorgen oder **AquaActiv OxyPlus** verwenden.

Dosierung:
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**.

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, grundätzlich 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 bestmöglich 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

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

15847/04G

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

NL



Gebruiksaanwijzing
OASE AquaActiv PondClear

Onmiddellijke vijverreiniging

AquaActiv PondClear

bindt minerale vertrouebelingen, veroorzaakt door bijv. stukjes klei, plant-aarde of soortgelijke organische vertrouebelingen 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 vertrouebelen. 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.

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.

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

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

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.

Dosage :
AquaActiv PondClear moet worden gesmeerd in de rapporten die voorgeschreven worden (100 ml voor 2.000 liter) in het water doen. Reactie gadeslaan. Als het visbestand ook uit steuren 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.

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 hydrotométrique

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 vert ■ ■ ■ ■ < 3°dH

1 rouge ■ ■ ■ ■ > 4°dH

2 rouge ■ ■ ■ ■ > 7°dH

3 rouge ■ ■ ■ ■ > 14°dH

4 rouge ■ ■ ■ ■ > 21°dH

renvoi à l'échelle :

vert = gris clair

rouge = gris foncé

Si les valeurs sont inférieures à < 6° dH, ajouter dans l'eau **AquaActiv OptiPond** avant et après l'application de **d'AquaActiv PondClear**. Si le titre hydrotométrique est supérieur à 14°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 l'aspireur de bassin **Oase Pondovac**.

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 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.

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, lleno de agua del estanque, e introduzca 3-2 peces en el recipiente y añada **AquaActiv PondClear** (3 gotas por litro).

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**.

Contenidos:

500 ml para 10.000 litros de agua del estanque

5 l para 100.000 litros de agua del estanque</p

