

AQUA CLEAR

Clarifiant puissant nouveau pour étangs.

Aqua Clear veille à la liaison et à la transformation de phosphates. En outre, l'eau est « flocculée », la saleté est décanitée sur le fond. Le produit a également un effet tampon contre les variations du pH. Grâce à ses 3 caractéristiques, Aqua Clear fournit de l'eau d'étang limpide en une semaine.

APPLICATION ET DOSE | F M A M J J A S O N D

Dissoudre en remuant la bonne quantité de produit (voir dose) dans un seau contenant 10 litres d'eau et répartir la solution de façon homogène sur la surface d'eau, de préférence avec un arrosoir.

- Dose:** ● De l'eau légèrement trouble: 25 g (= 1 bouchon doseur) par 1000 litres (= 1 m³)
 ● De l'eau très trouble: 50 g (= 2 bouchons doseur) par 1000 litres (= 1 m³)
 ou 250 g par 10000 litres (10 m³)
 ou 500 g par 10000 litres (10 m³)

En respectant le mode d'application et le dosage, Aqua Clear est inoffensif pour les poissons et les plantes aquatiques.

MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE : provoquer des lésions oculaires graves. Pour irriter les voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Éviter les brûlures de contact (la chaleur en porte et il elle peuvent être facilement enlevées. Contribuer à rincer. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Retirer la bouchette. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux/en vigueur.

GEVAAR / DANGER



Garantie: nous répondons de la qualité de notre produit, mais n'acceptons aucune responsabilité pour des dégâts ou des accidents pouvant résulter d'applications non contrôlées par nous.



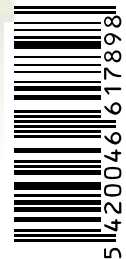
Aqua Clear

voor kristalhelder vijverwater

- ✓ kristalhelder water op 1 week tijd
- ✓ onschadelijk voor vissen en waterplanten

900g e
= tot 36.000 l vijverwater

Behandel het water, verspil het niet!



Een product van / un produit de:
 Bio Services Int.
 Jageshoek 13,
 B-8570 Vichte - BELGIQUE
 Tél.: +32(0)5677 24 34
 www.bs-products.com



TOEPASSING EN DOSERING | J F M A M J J A S O N D

De juiste hoeveelheid poeder (zie dosering) al roerend oplossen in een emmer met 10 liter water en deze oplossing gelijkmatig uitgieten over het wateroppervlak, bij voorkeur met behulp van een gietel.

- Dosering:** ● Licht troebel water: 25 gram (= 1 maatdop) per 1000 liter (= 1 m³)
 of 250 gram per 10000 liter (10 m³)
 ● Zeer troebel water: 50 gram (= 2 maatdoppen) per 1000 liter (= 1 m³)
 of 500 gram per 10000 liter (10 m³)

Bij correcte toepassing en dosering is Aqua Clear veilig voor vissen en waterplanten.

AQUA CLEAR

Nieuwe, krachtige heldermaker voor vijvers.

Aqua Clear zorgt voor binding en omzetting van fosfaten. Daarnaast wordt het water 'uitgevlakt', het vuil slaat neer op de bodem. Tot slot wordt het water gebufferd tegen pH-schommelingen. Dankzij deze 3 eigenschappen zorgt Aqua Clear voor een kristalheldere vijver binnen de week.

GEWARENAN DUURDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN: veroorzaakt ernstig oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie. Kan irriteren van de luchtwegen veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ogenscherming/gedichtsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspreken met water gedurende een aantal minuten; contactlensen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een vergiftigingscentrum of een arts raadplegen. De mond spoelen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.



Aqua Clear

clarifiant pour bassins et étangs

- ✓ de l'eau limpide en 1 semaine
- ✓ inoffensif pour poissons et plantes

900g e
= jusqu'à 36.000 l d'eau

Traitez l'eau, ne la gaspillez pas!



Waarborg: wij staan borg voor de kwaliteit van ons product maar aanvaarden geen verantwoordelijkheden voor schade of ongevallen voortvloeiende uit door ons niet-gecontroleerde toepassingen.