

Oase

AquariumActiv

Blue and Green Algae Remover

Blau- und Grünalgen Entferner

- Fast help with heavy algae growth
- Schnelle Hilfe auch bei starkem Algenbefall

250 ml / 8.79 fl oz

OASE GmbH
Tecklenburger Str. 161
48477 Hörstel | Germany
Phone: +49 5454 80-0
www.oase.com



Expiry date / Batch:

Chargenfeld
30 x 10 mm

Flask/Bottiglia | RECYCLING PLASTIC/RACCOLTA PLASTICA
Waste separation/Raccolta differenziata
Cap/Tappo | RECYCLING PLASTIC/RACCOLTA PLASTICA
Waste separation/Raccolta differenziata

DE BLAU- UND GRÜNALGEN ENTFERNER Flüssiges Algizid zur manuellen Anwendung (Gießen, Verdünnung in Wasser) in Aquarien für den privaten Endverbraucher. Wirkstoff: Kupfersulfat-Pentahydrat (2,8 g/l). CAS: 7758-99-8 EG: 231-847-6. Zulassungsnummern: DE-0013264-02-0001-2 / LUX: 33/18/L-M02-001 / AT-0020250-0007. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Kühl, trocken und frostfrei lagern. Eintrag von behandeltem Wasser in Oberflächenwasser ist nicht erlaubt. Bei Unwirksamkeit des Produktes ist die Zulassungsinhaberin zu informieren.

FR AGENT ANTI-ALGUES BLEUES ET VERTES Algicide liquide pour application manuelle (arrosage, dilution dans l'eau) dans les aquariums pour le consommateur final privé. Substance active : Sulfate de cuivre pentahydraté (2,8 g/l). CAS: 7758-99-8 EG: 231-847-6. Numéro d'autorisation: BE2018-0026-02-01. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans déchets particulier. L'emballage vide peut être jeté avec les déchets ménagers. Conserver à température ambiante, dans un endroit sec et à l'abri du gel. Conserver hors de portée des enfants. Les animaux vivant dans l'eau ainsi traitée sont impropres à la consommation. Le produit peut être toxique pour les poissons et les invertébrés (par ex. escargots ou crevettes). Ne pas utiliser le produit à titre préventif. Ne jamais mélanger de l'eau traitée à des eaux de surface.

NL BLAUWALGEN- EN GROENE-ALGEN-VERWIJDERAAR Vloeibaar algicide voor handmatig gebruik (gieten, verdunning in water) in aquaria voor particuliere eindgebruikers. Werkzame stof: Kopersulfaat-pentahydraat 2,8 g/L CAS: 7758-99-8 CE: 231-847-6 Toelatingsnummer: NL-0018619-0007 1-2. Gebruik algiciden voorzichtig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud/verpakking afvoeren naar de verwerking als speciaal afval. Lege verpakkingen kunnen worden weggegooid met huishoudelijk afval. Bewaren op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Zulassungsinhaber: | Titulaire d'autorisation de mise sur le marché: | Toelatingshouder: Söll GmbH · Fuhrmannstrasse 6 · D-95030 Hof

DE BLAU- UND GRÜNALGEN ENTFERNER

Schnelle Hilfe auch bei starkem Algenbefall | Verhindert die Algenneubildung | Verhindert Photosynthese von Algen | Klare Sicht im Aquarium | Für Süßwasser | Ein massenhaftes Auftreten von Algen sieht nicht nur unschön aus, auch das Leben im Aquarium kann dadurch geschädigt werden. Blau- und Grünalgen Entferner ist das intelligente Anti-Algen-Produkt mit Mehrfachwirkung. Der enthaltene Wirkstoffkomplex blockiert den Stoffwechsel, so dass Algen keine Photosynthese mehr betreiben können und langsam aushungern. Blau- und Grünalgen Entferner bekämpft die häufigsten Algenarten besonders wirkungsvoll und dauerhaft. Blau- und Grünalgen Entferner sorgt somit für klare Sicht im Aquarium. **Reichweite:** 250 ml für 2500 Liter.

Anwendung: Nicht bei einem pH-Wert unter 7 verwenden. Es wird empfohlen, die niedrigste Anwendungskonzentration zu verwenden. Im Falle einer hohen Algendichte oder abhängig von der Wasserqualität (z.B. Wasser mit hoher Verschmutzung) muss ggf. eine höhere Anwendungskonzentration verwendet werden. Erst anwenden, wenn alle nicht-chemischen Algenbekämpfungsmethoden wie z.B. Wasserwechsel, mechanische Algenentfernung und regelmäßige Filtersäuberung keine ausreichende Kontrolle der Algen erzielt haben.

Dosierung: Zur Kontrolle von Algenwachstum einmal 28-30 ml Produkt in 100 L Aquarienwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von einzelligen Grünalgen einmal 28-30 ml Produkt in 100 L Aquarienwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von blau-grünen Algen, täglich 3 ml an drei aufeinanderfolgenden Tagen in 100 L Aquarienwasser geben. Wenn notwendig, nach 3-4 Wochen, oder nach Wasserwechsel wiederholen. Bei Einatmen von Dunst, Person an die frische Luft bringen. Falls Kurzatmigkeit/Atemnot entsteht und anhält, ärztlichen Rat einholen.

Bei Kontakt mit den Augen, auf Kontaktlinsen prüfen und diese entfernen, Augen mit viel Wasser spülen und dabei Augenlider für mind. 15 min. offenhalten. Falls Augenreizung/Augensensibilisierung entsteht und anhält, ärztlichen Rat einholen. Bei Kontakt mit der Haut, den betroffenen Bereich mit viel Wasser waschen, jedoch nicht scheuern. Falls Hautreizung/Hautsensibilisierung entsteht und anhält, ärztlichen Rat einholen. Bei Verschlucken, Mund mit viel Wasser ausspülen. Im Falle von schweren Abdominal- Schmerzen oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Falls notwendig, die betroffene Person in ein medizinisches Versorgungszentrum bringen. Niemals eine betroffene Person ohne Aufsicht zurücklassen! Hinweis für medizinisches Personal: Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Für Deutschland: Bei Einholung eines ärztlichen Rates, Verpackung und Etikett bereithalten und Giftinformationszentrum unter +49 (0) 761/19240 anrufen. Eintrag in die Umwelt/Kanalisation durch Verschütten vermeiden. Verschüttetes Produkt mit trockenen Wegwerftüchern aufnehmen und anschließend mit dem Feststoffabfall entsorgen. **Für Österreich:** Bei Einholung eines ärztlichen Rates, Verpackung und Etikett bereithalten und Vergiftungsinformationszentrale anrufen. Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43. **Für Luxemburg:** Bei Einholung eines ärztlichen Rates, Verpackung und Etikett bereithalten und Giftinformationszentrum unter 8002 5500 anrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Tiere aus behandeltem Wasser sind nicht zum Verzehr geeignet. Das Produkt kann toxisch für Fische und Invertebraten (z. B. Schnecken oder Garnelen) sein. Das Produkt nicht vorsorglich anwenden. **Für Österreich:** Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefähr-

liche Abfälle übergeben. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

FR AGENT ANTI-ALGUES BLEUES ET VERTES

Action rapide même en cas de forte prolifération d'algues | Empêche la réapparition d'algues | Empêche la photosynthèse des algues | Visibilité claire dans l'aquarium | Convient pour l'eau douce | Non seulement l'apparition massive d'algues n'est pas très esthétique, mais elle peut également nuire à la vie dans l'aquarium. L'agent anti-algues bleues et vertes est un produit anti-algues intelligent à action multiple. Le complexe de substances actives qu'il contient bloque le métabolisme des algues, de sorte que celles-ci ne peuvent plus procéder à la photosynthèse et meurent lentement de faim. L'anti-algues bleues et vertes combat les espèces d'algues les plus fréquentes de manière particulièrement efficace et durable. L'anti-algues bleues et vertes permet ainsi une visibilité claire dans l'aquarium.

Action : 250 ml pour 2500 litres.

Usage : Ne pas utiliser lorsque le pH est inférieur à 7. Il est recommandé d'utiliser la concentration d'application la plus faible. En cas de forte densité d'algues ou en fonction de la qualité de l'eau (par exemple, eau très polluée), il peut être nécessaire d'utiliser une concentration d'application plus élevée. N'utiliser que si toutes les méthodes non chimiques de lutte contre les algues, telles que le changement d'eau, l'élimination mécanique des algues et le nettoyage régulier du filtre, n'ont pas permis de contrôler suffisamment les algues.

Dosage : Pour contrôler la croissance des algues, verser une fois 28-30 ml de produit dans 100 L d'eau d'aquarium. Pour un contrôle spécial des

algues vertes unicellulaires, ajouter une fois 28-30 ml de produit à 100 L d'eau d'aquarium. Pour un contrôle spécial des algues bleu-vert, ajouter chaque jour 3 ml de produit à 100 litres d'eau d'aquarium pendant trois jours consécutifs. Si nécessaire, répéter après 3-4 semaines, ou après un changement d'eau. En cas d'inhalation d'émanations, conduire la victime à l'air libre. Si elle présente un essoufflement/une détresse respiratoire qui perdure, consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, vérifier si la victime porte des lentilles de contact et les lui retirer le cas échéant. Rincer abondamment les yeux à l'eau en maintenant les paupières ouvertes pendant au moins 15 min. En cas d'irritation oculaire/sensibilité oculaire persistante, consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver abondamment la zone touchée à l'eau, sans frotter. En cas d'irritation cutanée/sensibilité cutanée persistante, consulter un médecin. En cas d'ingestion, laver abondamment la bouche à l'eau. En cas de fortes douleurs abdominales ou de malaise, consulter un médecin. Si nécessaire, conduire la personne concernée dans un centre d'assistance médicale. Ne jamais laisser la victime sans surveillance ! Indications pour le personnel médical : traitement symptomatique et de soutien. Se munir de l'emballage et de l'étiquette pour la consultation médicale et appeler le centre antipoison au Tél. 070 245 245 (Belgique). Éviter de répandre le produit dans l'environnement/les canalisations. Absorber le produit renversé avec du papier absorbant jetable, puis éliminer avec les déchets solides.

Ne doit pas être laissé à la portée des enfants. Les animaux issus d'eau traitée ne peuvent pas être consommés. Le produit peut être toxique pour les poissons et les invertébrés (p. ex. escargots ou crevettes). Ne pas utiliser le produit à titre préventif.

NL BLAUWALGEN- EN GROENE-ALGEN-VERWIJDERAAR

Een snel hulpmiddel tegen sterke algengroei | Voorkomt nieuwe algenvorming | Voorkomt fotosynthese bij algen | Voor een helder aquarium | Voor zoet water | Grote hoeveelheden algen zien er niet alleen lelijk uit, ze kunnen ook nog eens schadelijk zijn voor het leven in het aquarium. Blauwalgen- en groene-algen-verwijderaar is het intelligente product tegen algen, met meervoudige werking. Door het complex van werkzame stoffen in dit product wordt de stofwisseling geblokkeerd, waardoor algen niet meer tot fotosynthese komen en geleidelijk verhongeren. Met blauwalgen- en groene-algen-verwijderaar kunnen de meeste soorten algen zeer effectief en langdurig worden bestreden. Blauwalgen- en groene-algen-verwijderaar zorgt dus voor een helder aquarium. **Hoeveelheid:** 250 ml voor 2500 liter.

Gebruik het product niet bij een pH lager dan 7. Wij adviseren u de laagste dosis te gebruiken; deze is meestal voldoende om het gewenste effect te bereiken. Bij een hogere algendichtheid of afhankelijk van de waterkwaliteit (bv. sterk vervuild water) kan eventueel een hogere dosis nodig zijn. Gebruik het product alleen wanneer beoordeling van de besmetting met algen en de eigenschappen van het aquarium uitwijzen dat alle niet-chemische maatregelen ter bestrijding van algen, zoals (gedeeltelijk) verversen van het water, mechanisch verwijderen van de algen en regelmatig schoonmaken van de filters, ongeschikt zijn voor een afdoende algbestrijding.

Dosering: Om de groei van algen te beperken voegt u één dosis van 28-30 ml product (ca. 14 porties donor) per 100 l aquariumwater toe. Om specifiek de groei van groene algen te beperken voegt u één dosis van 28-30 ml product (ca. 14 porties donor) per 100 l aquariumwater toe. Om specifiek de groei van blauwalgen te beperken voegt u op

drie achtereenvolgende dagen 3 ml product (ca. 2 porties donor) per 100 l aquariumwater toe. Als herhaling na 3-4 weken noodzakelijk is, moet dezelfde behandeling worden toegepast voor groene algen en blauwalgen (cyanobacteriën).

Bij onbedoeld inademen van dampen: ga naar de openlucht. Indien kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts. Bij blootstelling van de ogen aan het product: controleer en verwijder contactlenzen, spoel de ogen uit met veel water en houd de ogen ten minste 15 minuten open. Als er irritatie/gevoeligheid van de ogen optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts. Bij contact met de huid: was het getroffen gebied met veel water, zonder borstelen. Als er irritatie/gevoeligheid van de huid optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts. Bij inslikken: spoel de mond met veel water. Als u hevige buikpijn krijgt of zich onwel voelt: raadpleeg een arts. Breng de getroffen persoon indien nodig naar een ziekenhuis of kliniek en neem indien mogelijk de verpakking of het etiket mee. **LAAT DE GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER!** Opmerking voor (para)medisch personeel: Symptomatische en ondersteunende behandeling. **HOUD DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND WANNEER U EEN ARTS RAADPLEEGT EN BEL UW LOKALE VERGIFTIGINGSCENTRUM (030-274 8888)** Voorkom dat gemorste hoeveelheden van het product in het milieu/rioleringsstelsel terecht komen en neem gemorste hoeveelheden op met droge wegwerpdoekjes en gooi deze daarna bij het vuilnis.

Bewaar dit product buiten bereik van kinderen. Dieren uit behandeld water mogen niet worden geconsumeerd. Het product kan toxisch zijn voor bepaalde soorten vissen en ongewervelden (bijv. slakken of garnalen). Geen preventief gebruik van deze biocide.