

## NL Bestrijdt zweefalgen op effectieve wijze

- Werk binnen enkele dagen
- Voorkomt de vorming van nieuwe algen
- Wordt bij een vakkundige dosering en gebruik verdragen door vissen, waterplanten en micro-organismen

Dosering: 25 ml op 1.000 liter vijverwater.

1 volle schoefdop (40 ml) is voldoende voor 1.600 liter vijverwater.

Niet overdoseren.

### Gebruik:

Een afgesloten algenbehandeling bestaat uit twee toepassing:

- **1e dag:** Benodigde hoeveelheid Grünwasserklärer in een reservoir met 5-10 l vijverwater mengen, hierna over het gehele oppervlak van de vijver verdelen en direct intensief met het water mengen.
- **2e dag:** Toepassing op dezelfde manier herhalen.
- Afgestorven algen zo goed als mogelijk door filteren met de vijverfilter, afzuigen van de vijverbodem of afscheppen van het wateroppervlak verwijderen om het water niet onnodig te belasten.
- Toepassing op zijn voorst na 2 weken herhalen.

Niet gebruiken bij ziekte vissen. Niet geschikt voor steuren en forellen. Let bij gebruik op een goede zuurstofvoorziening (goede waterbeweging, vijverventilatie); niet via UV-filters of actieve kool filteren.

Een eventuele schuimvorming is tijdelijk en onschadelijk.

Etikettering conform biocideverordening (EU) nr. 528/2012:

**Algiciden zorgvuldig gebruiken. Voor gebruik altijd etiket en productinformatie lezen.** Product voor de professionele gebruiker en de eindverbruiker.

Tegen zon, hitte en vorst beschermen. Aanwijzingen voor verwijdering: Productresten inleveren bij verzamelpunt voor speciaal en gevährlich afval. Lege verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Ten minste te gebruiken tot / ch.-b.: zie de bodem van de fles



**Grünwasserklärer, vloeibare algicide**  
Oplossing met werkzame stoffen. **Werkzame bestanddelen in 100 ml:** Polymer quaternair ammoniumchloride 2,0 g, CAS-nr. 25988-97-0  
Producttype 2; BAuA reg.-nr.: N-38834

- Chronisch gevra voor het aquatisch milieu. • Mag niet in handen van kinderen komen. • Voorkom losing in het milieu. • Gelekte/gemorst stof opruimen. •

Inhoud/verpakking inleveren bij verzamelpunt voor speciaal en gevährlich afval.  
• Bij contact met de huid met water en zeep afwassen. • Bij contact met de ogen zorgvuldig met veel water uitspoelen. • Bij blijvende huidirritaties of andere klachten een arts raadplegen.

## IT Combate efficacemente le alghe galleggianti

- Agisce nell'arco di pochi giorni
- Previene la ricomparsa delle alghe
- Se adeguatamente dosato e utilizzato, risulta essere ben tollerato da pesci, piante acquatiche e microrganismi

Dosaggio: 25 ml in 1.000 litri di acqua del laghetto.

I tappo pieno (40 ml) è sufficiente per 1.600 litri di acqua del laghetto.

Evitare il sovradosaggio.

### Utilizzo:

Un trattamento completo contro le alghe prevede due applicazioni:

- **1<sup>o</sup> giorno:** in un contenitore, mischiare la quantità necessaria di Grünwasserklärer con 5-10 l dell'acqua del laghetto, distribuire poi la miscela su tutta la superficie del laghetto e agitare intensamente l'acqua affinché si misceli per bene.
- **2<sup>o</sup> giorno:** ripetere l'applicazione seguendo lo stesso procedimento.
- Per non sovraccaricare inutilmente l'acqua, rimuovere quante più alghe morte possibile filtrando l'acqua del laghetto con l'apposito filtro, aspirandole dal fondo del laghetto o asportandole dalla superficie dell'acqua.
- Ripetere l'applicazione dopo almeno 2 settimane.

Non utilizzare il prodotto in presenza di pesci malati. Non adatto per trote e storioni.

Durante l'applicazione, assicurarsi che vi sia sempre una buona ossigenazione (buon movimento dell'acqua, sistema di aereazione del laghetto); non utilizzare sterilizzatori UV o carbone attivo per filtrare.

Un'eventuale formazione di schiuma è un fenomeno solo temporaneo che non deve destare preoccupazione.

Marcatura conforme al Regolamento UE n. 528/2012 sui biocidi:

**Usare gli algicidi con cautela. Prima dell'uso, leggere sempre quanto riportato sull'etichetta e nelle informazioni prodotto.** Prodotto destinato a utilizzatori professionisti e consumatori finali.

Proteggere dai raggi solari, dal calore e dal gelo. Avvertenze per lo smaltimento: smaltire il prodotto residuo conferendolo presso un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali. I contenitori vuoti possono essere riciclati.

Da utilizzarsi preferibilmente entro il / Lotto n.: vedi data sul fondo del flacone



**Grünwasserklärer, algicida liquido**  
Soluzione contenente il principio attivo. Componenti attivi in 100 ml: cloruro di ammonio quaternario polimerico 2,0 g, n. CAS 25988-97-0  
Tipo di prodotto 2, n. Reg. BAuA N-38834

- tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. • Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Non disperdere nell'ambiente. • Raccogliere il materiale fu-

oriuscito. • Smaltire il prodotto/contenitore in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. • In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. • In caso di contatto con gli occhi sciacciare accuratamente con abbondante acqua. • Se l'irritazione della pelle persiste o in presenza di altri disturbi consultare un medico.



**DENNERLE**

# GrünwasserKlärer

Gegen grünes Teichwasser

## D Bekämpft wirksam Schwnebealgen

- Wirkt innerhalb weniger Tage
- Beugt Algenneubildung vor
- Bei sachgemäßer Dosierung und Anwendung verträglich für Fische, Wasserpflanzen und Mikroorganismen

Dosierung: 25 ml auf 1.000 Liter Teichwasser.

1 gefüllte Schraubkappe (40 ml) reicht für 1.600 Liter Teichwasser.

Nicht überdosieren.

Anwendung: Eine abgeschlossene Algenbehandlung besteht aus zwei Anwendungen:

- **1. Tag:** Benötigte Menge Grünwasserklärer in einem Behälter mit 5-10 l Teichwasser vermischen, anschließend großflächig über den Teich verteilen und sofort intensiv mit dem Wasser vermischen.
- **2. Tag:** Anwendung in gleicher Weise wiederholen.
- Abgestorbene Algen so weit wie möglich durch Abfiltrieren mit dem Teichfilter, Absaugen vom Teichgrund oder Abschöpfen von der Wasseroberfläche entfernen, um das Wasser nicht unnötig zu belasten.
- Anwendung nach frühestens 2 Wochen wiederholen.

Nicht anwenden bei kranken Fischen. Nicht geeignet für Störe und Forellen. Während der Anwendung auf gute Sauerstoffversorgung achten [gute Wasserbewegung, Teichdurchläufer]; nicht über UV-Klärer oder Aktivkohle filtern.

Eine eventuelle Schaumbildung ist vorübergehend und unbedenklich.

Kennzeichnung gemäß Biotox-Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

**Algizide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.** Produkt für den professionellen Anwender und den Endverbraucher.

Vor Sonne, Hitze und Frost schützen. Hinweise zur Entsorgung: Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen. Restentleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Mindestens verwendbar bis / Ch.-Bez.: siehe Flaschenboden

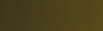
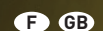
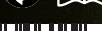


**Grünwasserklärer, flüssiges Algizid**  
Wirkstofflösung, Wirksame Bestandteile in 100 ml:  
Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid 2,0 g, CAS-Nr. 25988-97-0  
Produktart 2, BAuA Reg.-Nr.: N-38834

- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • Verschüttete Mengen aufnehmen.

• Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. • Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. • Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. • Bei anhaltenden Hautreizungen oder anderen Beschwerden Arzt konsultieren.

e 1.000 ml



Grünwasserklärer Art.-Nr.: 3461  
1-08558/1015

DENNERLE GMBH, KRÖPPER STR. 17, D-66957 WINNINGEN, www.dennerle.com

## F Combat avec efficacité les algues flottantes

- Agit en quelques jours
- Prévient la formation des algues
- Dans le cadre d'un dosage et d'une utilisation conformes, compatible avec les poissons, les plantes aquatiques et les microorganismes

Dosage : 25 ml pour 1 000 litres d'eau de bassin. 1 bouchon fileté rempli (40 ml) suffit pour 1 600 litres d'eau de bassin.

Évitez tout surdosage.

### Utilisation :

Pour bien traiter les algues, deux utilisations sont nécessaires :

- **1er jour** : mélanger la quantité nécessaire de Grünwasserklärer dans un récipient avec 5 à 10 l d'eau de bassin, répartir ensuite sur toute la surface du bassin et bien mélanger immédiatement avec l'eau.
- **2e jour** : répéter l'opération.
- Supprimer les algues mortes si possible par filtrage à l'aide du filtre de bassin, par aspiration du fond du bassin ou à l'épuisette à la surface de l'eau pour éviter de polluer inutilement l'eau.
- Répéter l'opération au plus tôt après 2 semaines.

N'utilisez pas le produit en cas de poissons malades. Produit non adapté aux esturgeons et aux truites. Pendant l'utilisation, veillez à une bonne oxygénation (bon brassage de l'eau, aérateur de bassin) ; ne pas filtrer avec un épurateur UV ou au charbon actif.

Une mousse peut éventuellement se former, elle n'est que passagère et inoffensive.

Identification conformément au règlement (UE) n°528/2012 relatif aux produits biocides :

**Algicides à utiliser avec précaution. Avant l'usage, toujours lire la description et les informations sur le produit.** Produit destiné à l'utilisateur professionnel et au consommateur final.

Protéger du soleil, de la chaleur et du gel. Remarques concernant la gestion des déchets : amener les restes de produit au centre de collecte des déchets dangereux. Les récipients vidés peuvent être recyclés.

À utiliser de préférence avant / désignation du lot : voir fond du flacon.



Grünwasserklärer, algicide liquide

Solution active. Composants actifs dans 100 ml:  
Chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé 2,0 g, n°  
CAS 25988-97-0  
N° d'enreg. BAuA en DE [Office fédéral allemand pour la protection et la médecine du travail]: N-38834

- Toxicité pour les organismes aquatiques à long terme.
- Ne pas laisser à la portée des enfants. • Éviter de répandre dans l'environnement. • Ramasser le produit versé à côté.
- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. • En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec beaucoup d'eau.
- En cas d'irritations cutanées persistantes ou d'autres symptômes, veuillez consulter un médecin.

## GB Effectively combats floating algae

- Effective within a few days
- Prevents algae regrowth
- With appropriate dosage and application, **harmless to fish, aquatic plants and microorganisms**

Dosage: 25 ml in 1,000 litres pond water.  
1 cap full (40 ml) is enough for 1,600 litres of pond water.

Do not exceed dosage.

### Application:

Completed algae treatment consists of two applications:

- **First day:** Mix the required amount of Grünwasserklärer in a container with 5-10 litres of pond water, then distribute evenly across the pond and mix vigorously with the water immediately.
- **Second day:** Repeat application in the same way.
- Remove as much of the killed algae as possible by filtering with the pond filter, sucking from the bottom of the pond or by skimming from the surface of the pond, in order to prevent unnecessary pollution of the water.
- Repeat application after at least two weeks.

Do not use if your fish are unwell. Not suitable for sturgeon and trout. Make sure there is a good oxygen supply during application (good water flow, pond aerator); do not filter through UV clarifier or active carbon.

Any foaming is temporary and harmless..

### Labelling in accordance with the Biocides Regulation

(EU) No. 528/2012:

**Use algicides with care. Always read the label and product information before use.**

Product for professional users and end consumers.

Store away from sunlight, heat and frost. Disposal instructions: Dispose of product residues at an approved waste disposal plant. Containers with the residue removed can be recycled.

Best before date / batch number: see bottom of bottle



Grünwasserklärer, liquid algicide

Active ingredient solution. Effective constituents in 100 ml:  
mt: Polymeric quaternary ammonium chloride 2.0 g,  
CAS No. 25988-97-0  
Product type 2; BAuA Reg No. N-38834

- Toxic to aquatic organisms, with long term effects.
- Keep out of reach of children. Avoid release into the environment. Clean up spillages. Dispose of contents/container at an approved waste disposal plant. • In the event of contact with the skin, wash off with water and soap. In the event of contact with eyes, rinse with plenty of water. • In the event of prolonged skin irritation or other problems, consult a doctor.