



LIVING WATER

OASE WATER TECHNOLOGY

---

# Débarrassez-vous des cyanobactéries et de leurs toxines nocives en un clin d'œil.

## Qu'est-ce qui rend les algues bleues si dangereuses ?

En cas de croissance excessive, les cyanobactéries, également connues sous le nom d'algues bleues, ne nuisent pas seulement à l'eau en tant que biotope. Elles peuvent surtout produire des neurotoxines qui peuvent être nocives pour l'homme et même mortelles pour les animaux. Et comme les cyanobactéries aiment la chaleur, les villes et les collectivités sont souvent contraintes de fermer les eaux de baignade au beau milieu de la saison. Il s'agit d'une situation particulièrement délicate pour les centres de loisirs nautiques, mais pour laquelle il existe maintenant une solution.

## Découvrez CyanoClear d'OASE, la solution efficace contre les cyanobactéries

CyanoClear combat rapidement et efficacement les cyanobactéries et leurs toxines – avec un effet visible déjà quelques minutes après sa mise en œuvre et une action totale contre les toxines libérées en 48 h. Résultat : Grâce à la neutralisation des cyanotoxines, la baignade peut reprendre sans danger pour les humains ou les chiens en l'espace de seulement deux jours après l'application.

**Oase**  
PROFESSIONAL

# CyanoClear – une solution efficace de lutte contre les algues bleu-vert grâce à son action innovante

CyanoClear fonctionne comme suit : Dès que CyanoClear est appliqué, il déclenche un processus d'oxydation qui attaque et détruit directement la structure cellulaire des algues bleues. Mais ce ne sont pas seulement les cyanobactéries elles-mêmes qui sont éliminées, les cyanotoxines qu'elles produisent et qui sont nocives pour la santé des hommes et des animaux sont également neutralisées de manière fiable dans les 48 heures.

D'ailleurs, il est intéressant de noter que : en agissant contre les algues bleu-vert à la surface de l'eau, CyanoClear convient non seulement pour une utilisation dans des **eaux stagnantes**, mais aussi dans **des grands ou très grands cours d'eau**.

## Cinq fois plus efficace contre les algues bleu-vert

1. **Destruction rapide, efficace et ciblée** de la structure cellulaire des cyanobactéries
2. **Neutralisation fiable** des toxines libérées en 48 heures
3. **Augmentation simultanée** de la teneur en oxygène de l'eau par libération directe d'oxygène
4. Se **décompose** après la phase active en produits de décomposition d'origine naturelle déjà présents dans l'eau
5. **Facilité de dosage et de stockage à long terme** grâce à la forme granulée
6. **Non soumis à la limite maximale de résidus règlement** (EG) Nr. 396/2005

## Voilà ce qu'en disent des experts indépendants du centre de recherche de l'Université de Debrecen en Hongrie :

« ... Un algicide efficace contre les cyanotoxines étudiées ... »

« ... Un des algicides les plus rentables ... »

« ... pas d'influence négative sur le phytoplancton présent par ailleurs et augmentation de son abondance relative qui en résulte ... »

Le rapport de recherche complet est disponible sur demande.  
N'hésitez pas à nous contacter.

## Agir rapidement en cas de prolifération d'algues bleu-vert :

Il est essentiel d'agir rapidement pour contrer la prolifération d'algues bleu-vert. Dans le cas contraire, les cyanobactéries peuvent se propager extrêmement rapidement, endommager les autres plantes aquatiques et entraîner le développement de toxines dangereuses dans l'eau. Contactez-nous si votre eau est contaminée par les algues bleu-vert.

Agissez dès maintenant pour lutter contre l'invasion aiguë d'algues bleu-vert:

**+33 0320 820045**

**fr@oase-professional.com**

**oase-professional.com**



**CyanoClear – un stockage facile pour une action rapide**

Contenant	25 kg
Portée	333 m <sup>2</sup>
N° de l'article	76495

**Oase**  
PROFESSIONAL



# Algues bleu-vert - danger avéré

Grâce à CyanoClear, il est à nouveau possible de nager et de se baigner dans le lac du camping Klein Strand Jabbeke/Bruges.



Clôtures et fermeture du lac de loisirs en raison des algues bleu-vert



Après traitement avec CyanoClear :  
Eau claire avec une bonne visibilité en profondeur

Pendant près de trois semaines, le lac situé à proximité du camping a été fermé en raison d'une contamination par des cyanobactéries, mieux connues sous le nom d'algues bleu-vert. La déception était grande, non seulement pour les enfants et les familles qui voulaient y passer leurs vacances d'été, mais aussi pour de nombreux skieurs nautiques, car le lac possède l'une des plus grandes installations de ski nautique de Belgique.

Grâce à CyanoClear, OASE a pu rendre le lac à nouveau sûr pour la baignade en seulement 3 jours. Le traitement a été précédé d'un échantillonnage et d'une analyse approfondie, et une semaine après l'application de CyanoClear, la nouvelle est arrivée. Les algues bleu-vert avaient été considérablement réduites, y compris les toxines (microcystines) qui s'y fixaient.

Après le communiqué officiel de la ville de Bruges, le lac est à nouveau ouvert à la baignade et au ski nautique.

## Connaissez-vous une situation similaire ?

OASE est expert en solutions durables pour les plans d'eau.  
Nous sommes là pour vous avec notre nouveau CyanoClear, rapide et sûr.

## Agissez maintenant et assurez-vous rapidement

- de baigneurs satisfaits
- d'une utilisation économique durable
- d'une saison estivale sans algues bleu-vert

Contactez-nous dès maintenant - nous vous conseillerons à tout moment.

be@oase-professional.com

fr@oase-professional.com

Vlaanderen			
"Jabbeke - Klein Strand"			
AGENTS CHAP			
TOEGANG & GEZONDHEID			
Gemeentebelastingen			
Zaaiertijd in toezicht.			
VLAAMSE MILIEUAGENTSCHAP			
20/07/2022 om 10:00			
Metingen ter plaatse		Vrije overname	
pH (temperatuur)	8,30	Conductiviteit (temperatuur)	140 µS/cm
Temperatuur (°C)	18,00		
Al (mg/l)	0	Microbiologische analyse	
Microbiologische analyse		vergeten	aanvullend
Microbiologische analyse	aanvullend	aanvullend	aanvullend
Toxicologische analyse		aanvullend	aanvullend
Microcystine (µg/l)	0,00		
Cyanobactérie (µg/l)	0,00		
De analyse is voltooid op 20/07/2022.			
De analyse is voltooid op 20/07/2022.			

Approbatie  
officiële du lac