



# AQUACARB

Entretien annuel des bassins et des retenues d'eau



« Votre bassin, naturellement oxygéné ! »

## ✓ LES AVANTAGES

- Entretien facile et rapide.
- Produit idéal pour l'entretien
- 100% naturel et sans danger.
- Augmentation de l'oxygène disponible pour la faune.
- Dégradation de la matière organique dans la vase.
- Augmentation de la diversité phytoplanctonique.
- Contrôle du ph et des odeurs.
- Amélioration de la transparence de l'eau.
- Granulométrie des perles entre 2 et 6 mm

## → LES UTILISATIONS

### IDÉAL POUR L'ENTRETIEN ANNUEL DES PLANS D'EAU ET DES BASSINS

Naturel, efficace, indispensable.

AQUACARB, ou craie de Champagne, est un carbonate de calcium naturel ( $\text{CaCO}_3$ ) vieux de **60 millions d'années**. Il redonne vie à vos bassins et plans d'eau en un seul geste.

Pourquoi choisir AQUACARB ?

- **Équilibre écologique garanti** : restaure rapidement le pH et favorise la photosynthèse.
- **Oxygénation optimale** : enrichit l'eau en oxygène dissous pour poissons et plantes.
- **Réduction des sédiments** : limite l'accumulation de vase organique.

Comment ça marche ?

- **Action physique** : flocule les matières en suspension.
- **Action biologique** : dégrade naturellement la matière organique du sédiment.

C'est la solution naturelle et efficace pour un plan d'eau propre, clair et sain toute l'année ! Conçu pour **oxygénier les bassins** et limiter l'accumulation de vase organique, ce traitement présente de nombreux avantages :

- Régule le pH de l'eau.
- Améliore la teneur en oxygène dissous.
- Contribue à rétablir l'équilibre écologique et favorise la photosynthèse.

En agissant rapidement, la craie AQUACARB permet ainsi une **meilleure oxygénation** de l'eau et un bassin plus sain.

## MODE D'EMPLOI

### TRAITEMENT CHOC 150 g – 200 g/m<sup>2</sup>

### ENTRETIEN 80 g – 100 g/m<sup>2</sup>

5 kg traitent entre 30 et 50 m<sup>2</sup>  
25 kg traitent entre 150 et 250 m<sup>2</sup>

### Conseils d'utilisation

- ✓ Épandre AQUACARB à la surface du bassin avec une pelle à grains.
- ✓ Pour une utilisation à grande échelle, veuillez nous consulter

## ! INFORMATIONS TECHNIQUES

### Période de traitement recommandé

JANV FEV MARS AVR MAI JUIN JUIL AOUT SEPT OCT NOV DEC

### Densité 1,2 kg/L

Produit à usage professionnel



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.