

## BACTER AQUACLAIR

### TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BASSINS ET PLANS D'EAU

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** poudre

**Comptage bactérien :**  $2 \times 10^8$  ufc/ml

**Densité :** 0,72+/- 0,05

**Odeur :** levure

**Couleur :** beige

**Principaux composants :**

micro-Organismes bio-fixés, \*

Nutriments conforme à la norme NFX

42 040 de l'EFB classe 1 nutriments.



Composé naturel qui restaure l'équilibre des milieux biologiques tels que :

bassins d'ornement, étangs, obstacles d'eau sur golfs, bases de loisirs, bassins de rétention d'eau pluviale et d'incendie, déversoirs d'orage, piscicultures, etc...

#### Avantages:

- **Écologique**, d'origine naturelle planctonique, il est additivé de plusieurs souches bactériennes sélectionnées pour la digestion des matières organiques présentes dans les plans d'eau.
- **Stimulant**, grâce à son complexe bactérien, il régule le pH de l'eau conserve l'équilibre calco-carbonique et rétablit l'équilibre des milieux aquatiques.
- **Performant**, il dégrade rapidement les composés organo-sulfurés sans production d'acide sulfurique ni dégagement d'hydrogène sulfuré (source de corrosions et mauvaises odeurs).
- **Bioactif**, active le désenvasement par l'apport de bactéries minéralisatrices des matières organiques
- **Respectueux** de l'environnement (faune et de la flore) il remplace la chaux vive utilisée parfois comme désinfectant.
- **Harmonieux**, il apporte un meilleur aspect visuel en éclaircissant les eaux et favorisant la floculation des matières colloïdales en suspension et réactive ainsi la photosynthèse.
- **Sûr**, il ne contient pas de micro-organisme pathogène (Groupe 1 selon l'arrêté du 18/07/1994 modifié).

Utilisation de BACTER AQUACLAIR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
<p><b>Restauration de l'équilibre des bassins et plans d'eau.</b></p> <p><u>Les problèmes courants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Envasement progressif du milieu (débris végétaux et matières fécales).</li><li>- Mauvaises odeurs : (composés sulfurés de ces déchets en absence d'oxygène).</li></ul>	<p>Le dosage varie selon le type de plan d'eau à traiter et de la nature de l'envasement :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Traitement initial</b> : 0,2 à 0,3 Kg de produit pulvérulent/m<sup>2</sup>.</li><li>- <b>Entretien</b> : 0,1 kg/m<sup>2</sup>, une à deux fois par an.</li></ul> <p><b>Nota</b> : respecter les conditions optimales de développement des micro-organismes : température du milieu aquatique comprise entre 8°C et 45°C, pH compris entre 5 et 8,5.</p>	<p><b>Préparation liquide</b> : il est préférable d'hydrater le produit pulvérulent et de l'asperger depuis les bords des plans d'eau ou de déverser progressivement au moyen d'une rampe d'épandage fixée à l'arrière d'une embarcation.</p> <p><b>Produit pulvérulent</b> : lorsque l'aspersion du produit est impossible : après avoir placé des repères sur les berges ou sur l'eau, quadriller la surface du plan d'eau en déversant progressivement le produit à partir d'une embarcation.</p>



\*Les micro organismes contenus dans **BACTER AQUACLAIR** sont du groupe 1 selon les critères de la Directive Européenne 2000/54/EC (protection des travailleurs contre les risques liés aux expositions à des agents biologiques au travail) et tous les micro-organismes ont été sélectionnés dans l'environnement et ne sont pas modifiés génétiquement selon les définitions de la directive Européenne 2001/18/CE (relative à la dissémination volontaire d'organismes génétiquement modifiés dans l'environnement).

**Recommandations** : ne pas utiliser **BACTER AQUACLAIR** en même temps que des produits désinfectants (chlorés ou autres). Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*