

## Bactéries bénéfiques naturelles, contrôle la matière organique « C »

**Bacterius<sup>MC</sup> C** est un mélange liquide de bactéries extraites d'environnements aquatiques naturels. Elles sont sélectionnées et purifiées pour leur capacité à biodégrader efficacement la matière organique des milieux aquatiques. Lorsqu'elles sont introduites dans l'environnement, ces bactéries deviennent actives, commence alors le processus de décomposition des matières organiques.

La nourriture non consommée, les déjections des poissons et les résidus de plantes contribuent activement à la prolifération des bactéries présentes dans la solution **Bacterius<sup>MC</sup> C**.

Grâce à leur fort pouvoir de décomposition et leur rapidité de prolifération, ces bactéries offrent un avantage compétitif par rapport aux bactéries pathogènes potentiellement indésirables qui se trouvent dans l'eau. Utiliser **Bacterius<sup>MC</sup> C** permet d'entretenir une flore microbienne régulée et équilibrée bénéfique à la santé de la vie animale et végétale



### CARACTÉRISTIQUES

- Souches bactériennes naturellement sélectionnées
- Grande capacité d'adaptation
- Forte stabilité
- Sans agent de conservation chimique
- Sans contaminant pathogène
- Actif en eau douce et en eau salée
- Profil génétique complet disponible

### AVANTAGES

- Entretien et régénération des milieux aquatiques
- Décompose les matières organiques présentes dans les boues ou en suspension dans l'eau
- Maintient l'équilibre de l'écosystème aquatique
- Réduit la concentration de produits chimiques utilisés dans les engrais (azote)
- Réduit les mauvaises odeurs causées par des conditions anoxiques
- Combat les bactéries sulfato-réductrices afin de prévenir la production de gaz H<sub>2</sub>S
- Clarifie naturellement l'eau
- Réduit les risques de maladie et de mortalité des poissons et des plantes

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le dosage peut varier en fonction de l'application et des conditions du milieu.

**Conditions** : +10°C, pH 5-9. Actif en eau douce et salée.

Dosage mensuel :

≤ 25 m<sup>3</sup> volume d'eau : 25 ml / m<sup>3</sup>

Entre 25 m<sup>3</sup> et 100 m<sup>3</sup> volume d'eau : 12.5 ml / m<sup>3</sup>

> 100 m<sup>3</sup> volume d'eau : 5 ml / m<sup>3</sup>

#### BIEN AGITER AVANT UTILISATION

Verser la dose uniformément sur la surface à traiter ou dans la zone de turbulence d'arrivée d'eau ou près des diffuseurs.

POUR UNE UTILISATION A GRANDE ÉCHELLE VEUILLEZ NOUS CONSULTER.

Fabriqué au Canada

**FORMATS** : 500 ml 950 ml 4 litres 20 litres 205 litres\* 1 000 litres\*

\* disponible sur demande

