

## « N » Bactéries bénéfiques naturelles, pour la nitrification de l'eau

L'ammoniac a tendance à s'accumuler rapidement dans les plans d'eau fermés ou semi-ouverts dû à l'intensité de l'activité biologique tel que la décomposition organique ou l'accumulation des déchets des poissons.

Il reste impératif de prévenir cette accumulation car l'ammoniac est un composé chimique extrêmement toxique pour tout environnement aquatique. Les bactéries nitrifiantes qui se trouvent dans **Bacterius<sup>MC</sup> N** ont la capacité d'oxyder rapidement l'ammoniac et les nitrites en un composé azoté non toxique.

Utiliser **Bacterius<sup>MC</sup> N** dans les milieux aquatiques est bénéfique et apporte une solution efficace permettant de réguler les composés azotés.



### CARACTÉRISTIQUES

- Plus de 500 mg de bactéries nitrifiantes actives par litre
- Forte stabilité
- Sans agent de conservation chimique
- Sans contaminant pathogène
- Actif en eau douce et en eau salée
- Profil génétique complet disponible

### AVANTAGES

- Oxyde activement l'ammoniac et les nitrites neutralisant ainsi leurs effets toxiques sur la vie aquatique.
- Constitué d'un consortium bactérien nitrifiant extrêmement performant à biomasse élevée.
- Spécialement développé et enrichi pour éliminer l'ammoniac et les nitrites des écosystèmes aquatiques.
- Aide à maintenir l'équilibre de l'écosystème aquatique.
- Contribue positivement à la santé de la faune et de la flore aquatique.
- Clarifie naturellement l'eau.
- Réduit le risque 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 À GRANDE ÉCHELLE VEUILLEZ NOUS CONSULTER.

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

\* disponible sur demande