



## BIOCLAR

Traitement biologique des réservoirs d'eau, lagunes et réservoirs de décantation post-station d'épuration

- Mélange de bactéries spécialisées qui facilitent la clarification de l'eau, en empêchant le développement des microorganismes filamenteux.
- Supprime les mauvaises odeurs en provenance du pourrissement des algues et de la stagnation des boues.
- Améliore la qualité des effluents des stations d'épuration municipales et industrielles.
- Réduit la mousse provoquée par les microorganismes filamenteux et les détergents.
- pH neutre : Sans attaque sur les supports.
- Bactéries bénéfiques pour l'environnement.
- Sans bactéries modifiées génétiquement.
- Sans solvants. Agréablement parfumé. Ininflammable.
- Biodégradable à plus de 95 %.

*Permet de maintenir en bon état les réservoirs d'eau anti-incendie, les réservoirs post-décantation des stations d'épurations municipales et industrielles.*

### APPLICATION

- Pour un réservoir d'eau de 750 m<sup>3</sup>, ajouter entre 20 et 40 L de BIOCLAR par mois, selon le niveau de charge organique à traiter. Un brassage ou une aération du bassin améliore très sensiblement les résultats obtenus.
- Pour une station d'épuration ayant un débit moyen de 5 000 m<sup>3</sup> d'eau usée et une charge de 500 kg/jour de DBO, ajouter 2 l/jour, le plus près possible du point d'entrée de l'eau usée. Un brassage ou une aération du bassin améliore très sensiblement les résultats obtenus.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Le fonctionnement des organismes biologiques naturels est optimal à un pH entre 6,0 et 8,5 et à une température assez haute, mais sans dépasser les 40 °C. L'action du produit sera neutralisée quand on ajoute de l'eau chaude ou des produits chimiques (notamment des désinfectants ou de l'eau de javel).

**Ne pas utiliser dans les réservoirs d'eau potable.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide de couleur verte.  
Parfumé à la citronnelle.  
Densité : 1.  
pH : 7 environ.  
Comptage bactérien : 5,7 X 10<sup>7</sup> CFU/ml.



***Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.***