



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 m³, 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 m³ 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 10⁷ CFU/ml.



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