



BIOLAGUNE*

SANITAIRES • ENTRETIEN
BÂTIMENTS ET PEINTURES

ACTION
• Biotraiter



VIVOPUR

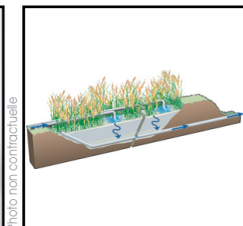
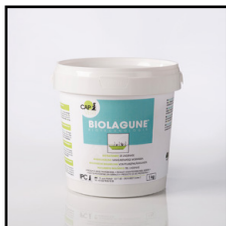
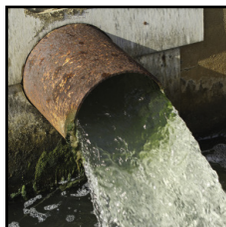


Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Poudre *composée de micro-organismes, biosurfactants et d'un complexe nutritif spécialisé dans la liquéfaction de matières organiques.
- Assure l'établissement et le développement d'une biomasse épuratoire.
- Augmente l'efficacité de l'épuration.
- Limite l'ensablement et l'obstruction en biodégradant les matières organiques.
- Elimine les mauvaises odeurs.

PROTECTION :

- Respecte l'utilisateur et l'environnement.
- Garantit une meilleure qualité d'eau de rejet.

CONSEIL :

- S'utilise pour les lagunages, stations d'épuration écologique, filtres plantés.
- Possède une action bénéfique sur les miniStep (micro station d'épuration).

MODE D'EMPLOI :

DOSAGE :

- Démarrage (=1 semaine après reprise d'activité) : 100 g/m³ d'effluent journalier (débit moyen).
- Entretien = 50 g/m³ d'effluent journalier (débit moyen).
- Fréquence d'utilisation : 1 traitement par semaine au moment où l'effluent est au plus bas.

APPLICATION :

- Déterminer le nombre de m³ du milieu à traiter (lagunage)
- 1^{re} application : Diluer la dose de démarrage dans un seau d'eau
- Application régulière : Diluer la dose d'entretien dans un seau d'eau
- Attendre 30 minutes pour le réveil des micro-organismes.
- Verser le seau dans la canalisation de l'arrivée des effluents dans le milieu (regard ou endroit de déversement des eaux usées).

CONDITIONS DU LAGUNAGE À TRAITER :

- pH entre 4,5 et 8,5.
- T° entre 10°C et 32°C.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : poudre fine gris/beige.
- Granulométrie : de 0,8 à 160 µm.



CONDITIONNEMENTS :



Seau
de 1 Kg

pH :

