

BIOLOGICAL RECYCLER NUTRIENTS

Classification de conformité

Mode d'emploi

Appliquer le dosage recommandé par notre département technique directement sur la surface du réservoir d'aération. La même procédure peut être appliquée pour les processus anaérobies. Il est toujours préférable d'appliquer un produit biologique spécifique afin d'améliorer l'action conjointe des micro-organismes actifs et des nutriments.

Spécifications du produit

- Poids spécifique : **0,9 - 1**

- Couleur : 

- pH : 

- Conditionnement : **Pots de 25kg**

Dose

En cas de déséquilibre entre la DCO et la DBO 50 g/m³ de débit. Si la DBO est très faible (inf. 1/3 DCO), 100gr/m³ de débit.

Apport pour le week-end, appliquer le vendredi 300gr/m³ de capacité du bassin.

Pour les périodes de vacances, appliquer 300 gr/m³ deux fois par semaine.

Description du produit

Produit composé de sels d'azote et de phosphore dans un rapport N/P proche de 5. Il contient également d'autres macronutriments favorisant la cinétique bactérienne de biodégradation.

Applicable aux systèmes d'épuration biologique dans lesquels les eaux usées à traiter sont déficientes en azote et/ou en phosphore.

Stockage

Conserver bien fermé dans un endroit sec et protéger de l'humidité, de l'exposition aux rayons UV et des températures extrêmes.