

Industriels PST 704.120

► Traitement pour stations d'épurations urbaines

Propriétés

PST 704.120 est composé de micro-organismes sélectionnés pour accélérer la dégradation d'une large gamme de matières organiques.

- Améliore la qualité des boues, les rendements énergétiques et épuratoires des STEP
- Réduit la présence des bactéries de types filamenteuses par compétition
- Réduit les mousses graisseuses et favorise la formation de floc
- Diminue la DCO et la DBO des effluents
- Permet une économie d'énergie

Caractéristiques

- Aspect : Poudre

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette d'1 tonne

Dosage

A titre indicatif :

Ensemencement initial sur 2 à 4 semaines :

- Effluent : 4g pour 10kg de DCO en entrée de step

Entretien :

- Effluent : 1 g/m³ de bassin biologique

Introduire directement dans le bassin d'aération. Mélanger à raison de 1kg de **PST 704.120** dans 10 litres d'eau tiède (30/35°C). Homogénéiser et laisser reposer 15 à 30 mn avant application. Verser dans l'effluent à traiter en entrée de station hebdomadairement.

Consulter notre Service Technique pour une application spécifique.

