

Collectivités

ADIPACK 600.013

► Pack dégraisseurs

Propriétés

L'ADIPACK 600 renferme un mélange de micro-organismes et d'enzymes spécialement sélectionnés pour liquéfier et digérer les amas graisseux associés à d'autres matières organiques. Le produit est conditionné en sacs à suspendre dans le flux d'effluent à traiter pour une diffusion en continu des éléments actifs.

- diminue, voire supprime les opérations de pompage et d'entretien dans les postes relèvement.
- contrôle la formation des mauvaises odeurs et les phénomènes de corrosions liés à la présence d'H₂S
- se manipule sans danger
- permet d'espacer les interventions de réensemencement du système grâce à sa présentation originale en pack

L'ADIPACK 600 est particulièrement adapté aux entretiens suivants :

- dégraisseurs-déshuileurs de stations d'épuration, stations de relevage
- zones «mortes» dans les égouts principaux, les canalisations...
- tout autre système de collecte des eaux usées

Caracteristiques

Aspect : poudre marron

Odeur : levure

Sécurité

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

Conditionnement

- carton de 12 chaussettes x 500 g
- carton 6 chaussettes x 1 kg

Dosage et Application

Débit moyen jusqu'à 500 m³/ jour :

1 Adipack / 2 semaines

Débit moyen de 500 à 2000 m³/ jour :

1 Adipack / semaine

Débit moyen supérieur à 2000 m³/ jour :

nous consulter

NB : les Adipack de 500 g sont destinés pour le traitement, des égouts, des regards, des fosses de relevages...

Les Adipack de 1 kg servent pour les traitements à plus grandes échelles au niveau des STEP

Suspendre l'Adipack 600.013 par une cordelette au niveau d'une cavité en amont de la zone à traiter ou au point d'entrée des effluents à traiter. Placer l'Adipack 600.013 de préférence dans une zone de turbulence.

NB : lors d'une première application, si l'installation est très engorgée, prévoir une vidange avant la mise en place du traitement.

Compléter le traitement par apport de nutriments spécifiques (ACT 606.013).

Conditions de stockage :

Conserver à l'abri de l'humidité

