

BIOZYME P

Ce produit est une formulation sèche concentré qui est mélangé avec des souches bactériennes sélectionnées. Il est un produit sûr, biodégradable et naturel conçu pour résoudre les problèmes et fournir la performance optimale dans les systèmes d'eau usée. Il décompose les détergents, graisse, huile, papier et solides qui sont présent dans l'effluent d'eau usée. Utilisez ce produit pour les systèmes d'ensemencement et pour l'entretien continu pour prévenir les problèmes d'obstruction.

Ce produit devrait être mélangé avec l'eau chaude pour les meilleurs résultats. Il est effectif dans la gamme de pH de 6.0 à 8.5 avec le pH optimal de 7.0. L'activité de la solution augmente avec les températures qui augmente jusqu'à 38°C. L'activité diminuée avec les températures dessous de 5°C.

DIRECTIONS :

RÉSEROIRS SEPTIQUES : Utilisez 1 livre/1000 gallons pour le dosage initial, suivi par ½ livre/1000 gallons pour l'entretien chaque mois.

LAGUNES OU PUIITS : DOSAGE DE CHOC : Une fois par semaine pour 3 semaines.

DOSAGE D'ENTRETIEN : Toutes les deux semaines après les dosages de choc initiales.

Grandeur médium (800-5000 pieds carrés) :

DOSAGE DE CHOC : 0,064 onces par pied carré (Ex : 4 livres par 1000 pieds carrés)

DOSAGE D'ENTRETIEN : 0,017 onces par pied carré (Ex : 1 livre par 1000 pieds carrés)

Grandeur large (5000-30000 pieds carrés) :

DOSAGE DE CHOC : 0,023 onces par pied carré (Ex : 29 livres par 20000 pieds carrés)

DOSAGE D'ENTRETIEN : 0,011 onces par pied carré (Ex : 14 livres par 20000 pieds carrés)

Grandeur extra large (30000-75000 pieds carrés) :

DOSAGE DE CHOC : 0,015 onces par pied carré (Ex : 47 livres par 50000 pieds carrés)

DOSAGE D'ENTRETIEN : 0,009 onces par pied carré (Ex : 28 livres par 50000 pieds carré)

RÉSEROIRS ET VOÛTES DE CONSERVE : Pré-chargez les réservoirs avec un minimum de 10% d'eau de leur capacité et utilisez le produit à 1 livre par 1000 gallons.

BASSINS AÉRÉS : 2-4 livres/MGD quotidienne.

BOUE ACTIVÉE : 20-40 livres/MGD à chaque jour pour la première semaine (Appliquez au point d'entrée) puis 2-6 livres/MGD pour l'entretien quotidienne.

FILTRE D'ÉCOULEMENT : 20 livres/MGD à chaque jour pour la première semaine puis 2-5 livres/MGD pour l'entretien quotidien.

DIGESTEURS : 2 livres/1000 pieds cubiques deux fois par semaine.

NOTE : Pour les systèmes d'eau usagée problématique augmentée les taux recommandés pour les premières deux semaines.

(MGD = Million de gallons d'écoulement à chaque jour).

PARTIES LATÉRALES D'ÉGOUT : Les parties latérales devraient être traitées durant les périodes d'écoulement bas et les sections en aval en premier. Traitez à chaque jour pour 4 jours à ½ livre par 500 pieds pour chaque 4 pouces de diamètre latéral.

NOTE : Évitez le contact avec les yeux et l'inhalation excessive. Lavez les mains avec l'eau savonneuse chaude après la manipulation.

USAGE COMMERCIALE SEULEMENT

