

J487

BIOZYME L

Ce liquide hautement actif est composé d'un mélange de microorganismes et d'enzymes sélectionnés pour fournir une excellente décomposition des amidons, des glucides, de la cellulose, de la graisse et des huiles. Formant une solution biodégradable et naturelle, le produit peut être employé dans un large éventail d'applications où on retrouve des déchets organiques, des taches et des odeurs, dont les suivantes :

1. Entretien et contrôle des odeurs pour les réservoirs de rétention et les drains où des graisses se sont déposées.
2. Dégradation des matières des fosses septiques, des toilettes portatives, des véhicules récréatifs et des bassins d'eaux usées.
3. Élimination des odeurs et des taches sur les tissus et les tapis (lait, vomissement, urine, excréments, sang, café, vin, etc.).

Le produit Biozyme L offre un meilleur rendement dans la plage de pH allant de 5,9 à 9,0 avec une performance optimale à un pH de 7,5. L'activité de la solution augmente en fonction de la température et atteint un sommet de rendement à 38 °C. On peut s'attendre à ce que le produit soit moins efficace si la température est inférieure à 5 °C.

MODE D'EMPLOI :

Toilettes et drains : utiliser 50 ml de produit par pouce de diamètre du drain, deux fois par semaine ou au besoin.

Pièges à graisse : ajouter de 100 à 400 ml de produit par jour à l'entrée du piège à la fin de la journée de travail. On recommande l'emploi d'un distributeur programmable tel que le système Knightwatch. Il convient de nettoyer manuellement tout piège à graisse rempli de graisse ou de déchets solides avant de commencer le traitement. Pour un piège de dimension 2 pi x 2 pi x 2 pi, ajouter environ 100 ml de produit par jour. Pour un piège de 4 pi x 4 pi x 4 pi ajouter environ 400 ml de produit par jour.

Réservoirs septiques : utiliser 500 ml de produit/semaine, pour chaque 1 000 gallons. Taches sur les tapis et les tissus : vérifier la stabilité des couleurs, enlever l'excès de saletés, pulvériser une quantité généreuse de produit et laisser le produit agir pendant 10 à 20 minutes. Frotter délicatement, puis rincer à l'eau tiède et enlever l'excès avec une éponge.

Systèmes d'eau usées : pour les lagunes, les bassins aérés, les boues activées et les filtres bactériens, utiliser de 4 à 10 litres de produit par million de gallons de débit quotidien. Pour les digesteurs, utiliser de 4 à 10 litres/1 000 pieds cubes deux fois par semaine.

Hôtels, motels et appartements : lors du traitement des toilettes et des drains, le produit doit être ajouté pendant une période d'utilisation minimale, habituellement la nuit, en commençant au niveau le plus bas dans le bâtiment et en traitant un étage tous les deux jours. Cela permet de déloger les matières incrustées.

Carcasses animales, fosses d'abattoir et fosses à purin : utiliser 4 litres/1 000 gallons de capacité comme dose initiale. Ajouter 1 litre/1 000 gallons de capacité tous les mois pour l'entretien. Pour le contrôle des odeurs seulement, utiliser 150 ml/5 000 litres.

Éviter le contact du produit avec les yeux et une inhalation excessive. Se laver les mains avec de l'eau chaude savonneuse après avoir manipulé le produit. Le produit est idéal pour une utilisation dans les établissements alimentaires et d'autres applications industrielles. Ne pas utiliser le produit sur les surfaces qui entrent en contact avec des aliments. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation et le stockage du produit.

POUR USAGE COMMERCIAL

30 juin 2010



Intertek