



YF DA 0707/1 FICHE TECHNIQUE

BIOZYME



ENTRETIEN BACTÉRIOLOGIQUE ET ENZYMATIQUE DES CANALISATIONS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

<u>Densité</u>: 1 +/- 0,02 <u>Odeur</u>: agréable **Couleur:** rose opaque

<u>pH</u>: 7,5 +/- 0,5 <u>Point éclair</u>: sans





PROPRIÉTÉS

BIOZYME est la nouvelle génération de produits bactériologiques et enzymatiques de maintenance des canalisations qui combine les bactéries les plus résistantes et celles qui se développent rapidement. Il s'agit d'une combinaison très efficace d'enzymes qui liquéfient et digèrent les graisses, les amidons, les protéines et les matières végétales afin de maintenir les canalisations et les fosses septiques en parfait état de fonctionnement.

Avantages : les trois nouvelles variétés de bactéries hautement actives ont été conçues pour se développer indifféremment dans des conditions pauvres ou riches en oxygène. Par conséquent, lorsque la nuit les canalisations ne sont pas oxygénées par les évacuations d'eau, elles continuent leur activité. À ce moment critique, le produit continue d'agir pleinement en digérant les graisses et les déchets alimentaires tout en restant prêt pour le lendemain. Rien n'est plus efficace que BIOZYME. Rendement enzymal maximum. Non seulement les trois nouvelles variétés de bactéries contenues dans le produit se développent rapidement dans toutes les conditions, mais elles sont de formidables productrices d'enzymes. Ceux-ci détruisent et liquéfient les graisses et les déchets alimentaires pour que les bactéries les digèrent. Plus il y a d'enzymes, plus les graisses et les déchets alimentaires sont liquéfiés, ce qui a pour conséquence un développement accru de bactéries qui se multiplient et produisent de nouvelles enzymes. Ce cycle naturel maintient les canalisations, les collecteurs et les fosses septiques en parfait état de fonctionnement. Il s'agit de la solution idéale pour les fosses septiques car du fait qu'elles soient pauvres en oxygène sur de longues périodes pendant la journée, la plupart des traitements bactériologiques sont inactifs. **BIOZYME** convient parfaitement pour un bon fonctionnement des fosses septiques, car non seulement il agit dans la fosse septique mais également dans les canalisations. Toutes les parties du système fonctionnent efficacement sans aucune maintenance coûteuse. Un système vivant dynamique : formation de colonies actives de bactéries vivantes qui produisent des enzymes pour un nettoyage entier du système 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Verser régulièrement des doses de BIOZYME assure une activité maximale d'un bout à l'autre du système des canalisations. Formulation certifiée ne contenant pas d'organismes pathogènes, conformément à la législation en vigueur.

<u>Domaines d'utilisation</u>: produit idéal pour offrir une action bactériologique maximale qui consomme en toute sécurité les graisses et les déchets alimentaires dans les canalisations, les collecteurs de graisse et les fosses septiques installés dans les zones de manipulation ou de transformation alimentaire, telles que : les restaurants, les hôpitaux, les supermarchés et les robots alimentaires. Ces endroits ont besoin d'une maintenance constante des collecteurs et des fosses septiques. Il élimine essentiellement le besoin d'extraire les graisses qui bouchent les collecteurs.

Page 1





Utilisation de BIOZYME suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Traitement bactériologique et enzymatique des systèmes de collecteur de graisse.	Prêt à l'emploi.	Commencer le traitement en versant directement 1 Litre de BIOZYME dans le collecteur de graisse, le soir, après arrêt de toute activité.
		Verser de 360 ml à 720 ml par jour dans les canalisations menant au collecteur. Ainsi, les canalisations seront nettoyées et un système bio-enzymal actif dans le collecteur sera établi.
		Nota: éviter que l'évacuation des lave-vaisselle n'entre en contact direct avec BIOZYME.
Traitement bactériologique et enzymatique des canalisations d'évacuation de cuisines.	Prêt à l'emploi.	Verser 120 à 240 ml dans les canalisations chaque jour avant la fermeture de la cuisine.
Traitement bactériologique et enzymatique des canalisations de salles de bains et baignoires.	Prêt à 'emploi.	Verser une fois par semaine 1 Litre de BIOZYME dans chaque canalisation afin d'éliminer l'accumulation des savons et de cheveux.
Traitement bactériologique et enzymatique des fosses septiques.	Prêt à l'emploi.	Verser un 1 litre de BIOZYME pour initialiser l'activation. Verser 1 à 2 Litres par semaine pour maintenir l'activité.

Recommandations: toujours commencer un programme de maintenance et de nettoyage des canalisations par les étages inférieurs afin d'éviter que les canalisations du bas ne se bouchent à cause des résidus des étages supérieurs. Ne pas utiliser **BIOZYME** simultanément avec de l'eau de Javel, de l'acide, de l'alcali, ou des composés chlorés pour laver la vaisselle. Utiliser pendant les périodes d'évacuation d'eau les plus faibles, en général la nuit. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire. Conserver à l'abri de la chaleur et du gel à une température comprise entre 5 et 25°C. **BIOZYME** est certifié ne contenir aucun germe pathogène vis à vis de l'homme, la flore et la faune. Ne pas ingérer. Conservation : 1 an dans les conditions normales de stockage.

<u>Biodégradabilité</u>: renferme des bactéries et enzymes biodégradables en totalité. Les surfactants présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents: biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.