



Azyma 50

Traitement biologique des collecteurs d'eaux usées

AZYMA 50 est un activateur biologique liquide à base d'enzymes et de probiotiques recommandé pour le traitement des fosses septiques et stations d'épuration. Il est recommandé pour la dégradation des résidus organiques, il empêche les blocages et les mauvaises odeurs. Il améliore le rendement d'épuration et permet de diminuer la fréquence de vidange.

AVANTAGES

- Réduit la fréquence de vidange
- Augmente la biodégradabilité des eaux usées
- Permet de stabiliser les variations de charge
- Liquide facilement dosable à l'aide d'une pompe péristaltique programmable
- Agit efficacement à basse température
- Effet positif sur les canalisations en amont des installations
- Taux de biodégradabilité >99% en 28 jours (OCDE 302B)

DOMAINES D'APPLICATION

- Fosses septiques
- Installations de traitement des eaux usées, institutions, installations industrielles, municipalités ou maisons privées
- Stations d'épuration

VALEUR pH en solution



COMPOSITION

- Microorganismes de classe 1 (selon l'European Federation of Biotechnologies) qui n'ont jamais été décrits comme agent causal de maladies chez l'homme et qui ne constituent pas une menace pour l'environnement (bactéries non-résistantes aux antibiotiques)
- Enzymes : Lipases, Cellulases, Protéases et Amylases

CONDITIONNEMENTS

VOLUME	REF.	CARTON	PALLETTE	
SL	LIQ9227	4 X 5L	96 bidons	24 cartons
25L	LIQ3189	-	24 bidons	
200L	LIQ9271	-	2 fûts	



		MODE D'EMPLOI			FOSSES SEPTIQUES	STATIONS D'EPURATION (STEP)
				Température	15 - 55 °C (sans incidence sur l'efficacité)	15 - 55 °C (sans incidence sur l'efficacité)
			>	Action	 Diluer le produit dans l'eau et injecter le plus en amont possible via via la sortie du lavabo ou de la toilette <u>OU</u> Dosage automatique (pompe péristaltique) 	 Régler votre système de dosage automatique (pompe péristaltique) <u>OU</u> Injecter le produit dans la canalisation principale ou dans les bassins tampon agités
			%	Dosage	(Ré)activation : 500ml/m³ Entretien : 1ml/équivalent habitant/jour	1 litre pour 100 kg de charge organique (basé sur la DCO/jour)
			ঠ	Temps	En fin de service	Le produit doit agir 2h avant que l'effluent n'atteigne le bassin biologique

Comment optimiser votre traitement?

- Opérer le traitement au bon moment: juste après un curage ou une vidange; au jour et à l'heure de la plus faible activité.
- Eviter l'utilisation de solutions bactéricides dans les 2 heures qui précèdent et suivent le traitement
- Respecter rigoureusement le dosage et mode d'application recommandé.

Certifications et réglementations

Produit conforme au:

- Règlement CE n°1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques

Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.