



Azyma 60

Traitement biologique des bacs à graisse

AZYMA 60 est un activateur biologique liquide à base d'enzymes et de probiotiques recommandé pour le traitement des bacs à graisse et des eaux riches en graisse dans les stations d'épuration. Il dégrade efficacement tout résidu organique. Son application régulière permet de diminuer la couche de graisse ainsi que les dépôts de matière dans les bacs à graisse et d'améliorer le rendement d'épuration. Permet d'éviter les problèmes liés aux graisses dans les stations d'épuration : mousse, mauvaises odeurs, etc.

AVANTAGES

- Réduit la fréquence de vidange
- Réduit l'apparition de problèmes liés à la présence de graisse (colmatages, mauvaises odeurs, ...)
- 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
- Augmente la biodégradabilité des eaux usées

DOMAINES D'APPLICATION

- Bacs à graisses
- Installation de traitement des eaux usées, institutions, installations industrielles, municipalités ou maisons privées

VALEUR pH en solution

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----





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
5L	LIQ7033	4 X 5L	96 bidons 24 cartons
25L	LIQ7009	-	24 bidons
1000L	LIQ4437	-	1 IBC



MODE D'EMPLOI		Bac à graisse	Station d'épuration
	Température	15 - 55 °C (sans incidence sur l'efficacité)	15 - 55 °C (sans incidence sur l'efficacité)
	Action	<ul style="list-style-type: none"> Diluer le produit dans l'eau et injecter le plus en amont possible via l'évacuation du lave vaisselle ou d'un évier en plonge en même temps que les dernières eaux <u>OU</u> Dosage automatique (pompe péristaltique) 	<ul style="list-style-type: none"> 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	100 ml pour 300 repas +25 ml / 100 repas supplémentaires	1 litre pour 100 kg de charge organique (basé sur la DCO/jour)
	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.