



AzyMix

Traitement concentré des canalisations

AZYMIX est un produit à base d'enzymes pour l'entretien des canalisations en ateliers alimentaires, cuisines privées ou collectives et industries alimentaires. Il prévient les colmatages dans les canalisations.

AVANTAGES

- Entretien facile et rapide des canalisations
- Nettoyage en profondeur grâce à l'action enzymatique
- Non agressif pour les utilisateurs et les canalisations
- Réduction des entretiens coûteux
- Agit efficacement à basse température
- Accélère le processus naturel de dégradation des matières organiques
- Taux de biodégradabilité >99% en 28 jours (OCDE 302B)

DOMAINES D'APPLICATION

Toutes canalisations

VALEUR pH en solution

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

COMPOSITION

Enzymes : Lipases, Cellulases, Protéases et Amylases

CONDITIONNEMENTS

VOLUME	REF.	CARTON	PALLETTE	
5L	LIQ5381	4X5L	96 bidons	24 cartons
200L	LIQ9713	-	2 fûts	
1000L	LIQ8772	-	1 IBC	



				M	ODE D'EMPLOI	Entretien canalisation FLUIDE	Cure canalisation ÉCOULEMENT LENT		
					Température	15 - 55 °C (sans incidence sur l'efficacité)	15 - 55 °C (sans incidence sur l'efficacité)		
				+	Action	 Dosage manuel : diluer le produit dans 5 litres d'eau et injecter dans l'évacuation <u>OU</u> Dosage automatique (pompe péristaltique) 	 Dosage manuel : diluer le produit dans 5 litres d'eau et injecter dans l'évacuation <u>OU</u> Dosage automatique (pompe péristaltique) 		
				7/0	Dosage	30 ml /semaine / évacuation	200 ml / jour pendant 10 jours		
				•	Temps	En fin de service	En fin de service		

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.