



## Fiche de spécifications EnerZyme<sup>®</sup> VISCO

Description :	Enzyme $\beta$ -glucanase fongique concentrée thermostable pour dégrader les glucanes pendant le brassage du malt.	
Composition :	Eau, bêta-glucanase, benzoate de sodium (max 0,3%)	
Origine biologique :	Produit par fermentation de <i>Talaromyces emersonii</i> . Les enzymes sont séparées du milieu de culture et purifiées.	
Activités :	$\beta$ -glucanase Activité $\geq$ 4800 Orge-U/ml selon méthode Erbslöh N° EINECS : 263-462-4 N° IUB : 3.2.1.6 N° CAS : 62213-14-3	
Densité :	1,1 - 1,3 g/ml	
Pureté chimique :	Arsenic :	< 3 ppm
	Plomb :	< 5 ppm
	Cadmium :	< 0,5 ppm
	Mercure :	< 0,5 ppm
Pureté microbiologique :	Germes totaux :	< $5 \times 10^4$ UFC/gr
	Coliformes :	< 30 UFC/gr
	Escherichia coli :	absence dans 25 gr
	Salmonelles :	absence dans 25 gr
	Activité antibiotique :	non détectable
	Mycotoxines :	non détectable

EnerZyme<sup>®</sup> VISCO est conforme aux exigences relatives aux enzymes destinées à une utilisation alimentaire. Nos enzymes sont autorisées dans l'Union européenne selon le règlement (UE) 1332/2008 en tant qu'enzymes alimentaires et selon le règlement UE 1333/2008 en tant qu'additifs alimentaires pour le traitement des denrées alimentaires et répondent aux spécifications du JECFA dans la version actuelle respective. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales.