



# ENDOZYM<sup>®</sup> PE10

Formulation enzymatique pour la flottation.



## → DESCRIPTION TECHNIQUE

Préparation enzymatique concentrée à base de pectines méthyl estérase indiquée pour les phases de flottation des cidres. En association avec une source de calcium, **Endozym PE10** permet la formation de pectate de calcium qui entraîne les particules du trouble vers le haut en début de fermentation, c'est la formation du chapeau brun.

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Activité enzymatique	Activité/g
Pectine Méthyl Estérase d' <i>Aspergillus niger</i> (UPE/g)	100

La valeur est indicative et il ne s'agit pas d'une spécification.

## → DOSES D'EMPLOI

- 10 ml/hl à 15°C pendant 24h

## → MODE D'EMPLOI

La solution d'**Endozym PE10** doit être ajoutée à la masse de façon uniforme après la phase de pressurage, idéalement à partir de pompes doseuses.

Ajouter le chlorure de calcium tout au long du remplissage de la cuve afin de ne pas réaliser d'agitation. Soutirer lentement dès lors que le chapeau brun a été parfaitement compacté, si possible avant le départ en fermentation.

## INFLUENCE DE LA TEMPERATURE

La température du traitement a une grande influence sur les résultats: elle est optimale à 15°C, la durée du traitement doit être d'une journée aux doses normales d'emploi. Il reste néanmoins préférable de travailler à des températures supérieures ou égales à 10°C. Les doses d'**Endozym PE10** varieront en conséquence.

## → AUTRES INFORMATIONS

Pour usage alimentaire.

## → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, exempt d'odeur et à une température < à 20°C. Ne pas congeler. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

- Bidon de 10 kg.

