



# Trenolin® PEXX DF

Enzyme liquide spéciale pour une réduction drastique de la viscosité en peu de temps

## Produktlerläuterung

Trenolin® PEXX DF assure l'hydrolyse la plus rapide de la pectine dans le moût et donc une préparation optimale pour toutes les étapes de traitement ultérieures telles que la flottation, l'osmose inverse et la concentration du moût. Trenolin® PEXX DF est liquide et très actif.

<b>D'autres avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduction drastique de la viscosité en peu de temps</li><li>• Amélioration de la flottabilité des particules de lie</li><li>• Bonne préparation de filtration pour la technique Cross-Flow</li><li>• Trenolin® PEXX DF fonctionne également très bien à un pH bas de 3,0</li></ul>
<b>Conseillé pour</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les cépages blancs, rosés et rouges</li></ul>

Autorisé conformément au règlement (CE) 606/2009 de la Commission européenne. Les réglementations nationales doivent être vérifiées par l'utilisateur. Testé pour la pureté et la qualité.

## Dosage

	mL/100 L	
<b>Moût</b>	0,5 - 1,5	
<b>Température</b>	Les dosages recommandés se réfèrent à une température d'application de 15 à 17 °C.	
<b>Durée d'application</b>	Selon la teneur en pectine de la variété et les conditions générales, généralement au moins 30 min.	
<b>Conseil</b>	L'efficacité dépend de la quantité ajoutée, de la température et du temps d'exposition. La température de traitement doit être supérieure à 12 °C, voire supérieure à 15 °C. Le traitement doit être effectué à une température supérieure à 12 °C. Plus il fait chaud, plus l'enzyme est efficace. La limite supérieure naturelle est de 55 °C.	
<b>Utilisation</b>	Diluer la quantité appropriée d'enzyme avec un peu de liquide pour obtenir une meilleure distribution uniforme.	
<b>Attention</b>	Les bentonites désactivent les enzymes, par conséquent l'application de bentonite ne devrait avoir lieu qu'après une dégradation complète de la pectine (test pectine).	

## Garde

Conserver dans un endroit frais. Fermer hermétiquement les emballages ouverts et prévoir une utilisation rapide.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

**ERBSLÖH**  
Fortschritt macht Zukunft®

Die hier gegebenen Anwendungsempfehlungen beschreiben den bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes als Prozesshilfsmittel oder Zusatzstoff im Rahmen einer guten Herstellpraxis. Ausschließlich bei dieser Anwendung kann die Lebensmittelsicherheit für das Endprodukt erreicht werden. Bitte beachten Sie jedoch: Unsere Produktmerkblätter basieren auf unserem derzeitigen Erfahrungsstand. Sie dienen allein der allgemeinen Information über unsere Produkte. Wegen der Unwägbarkeiten der Behandlung von Naturprodukten und möglicher Vorbehandlungen übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung im Einzelfall. Die Einhaltung der für den Einsatz unserer Produkte geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen ist vom Anwender stets selbst zu prüfen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr. Änderungen bleiben vorbehalten. Es gelten ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)).

Version 001 – 06/2019 EH – Druck 12.06.2019