

Seporit PORE-TEC

Calcium-Natrium-Bentonit mit PORE-TEChnologie

Produkterläuterung

Seporit PORE-TEC ist der speziell granulierte Mostbentonit. Er schafft beste Voraussetzungen für eine saubere Vergärung und adsorbiert Eiweiße im Moststadium. Ein weiterer Vorteil liegt in der frühzeitigen Entfernung gärhemmender Mostinhaltsstoffe. Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Eigenschaften des Bentonits	Anwendungstechnische Vorteile
200	intensivere und selektivere Adsorption von Eiweiß und Störstoffen
Gezielt porös-	leichter benetz- und suspendierbar
schwammartige	direkt dosierbar
Oberflächenstruktur	
	noch getränkeschonender
Gezielte Mineralselektion	zur gezielten Mostvorklärung
	entscheidend für die Reintönigkeit
	schnell reaktiv
	kurze Absetzzeit im Most
	höchste Reinheitsstufe
	eisenarm

Die Summe dieser Eigenschaften lässt die Seporit PORE-TEC behandelten Moste zu reintönigen, frischen Weinen reifen. Seporit PORE-TEC sollte mit Erbslöh Mostgelatine (kaseinfrei) oder OenoPur® (kaseinfrei) kombiniert werden, um die Reintönigkeit zu steigern und das Absetzverhalten zu verbessern. Bei faulem Lesegut ist es sinnvoll zusätzlich als erste Dosierung Granucol® GE (pro % Fäulnis 1 g/100 L) zuzusetzen. Zugabereihenfolge: Granucol® GE – Seporit PORE-TEC – Erbslöh Mostgelatine/OenoPur®. Durch die weiterentwickelte Herstellungsweise liegt Seporit PORE-TEC als sehr reiner Bentonit vor. Damit ist die Gefahr einer Eiseneintragung durch die Bentonitbehandlung minimiert.

Dosage und Anwendung

Einsatzzweck	Dosage
Sorten und Jahrgänge mit mittleren Eiweißgehalten	50 - 150 g/100 L
Sorten und Jahrgänge mit hohen Eiweißgehalten	150 - 250 g/100 L

Vor Verwendung die Suspension auf einwandfreien Geruch prüfen. Direkt dosierbar oder in die 5 bis 10fache Wassermenge einrühren und ca. 3 - 6 Stunden quellen und absetzen lassen. Eventuell überstehendes Wasser abgießen und verbleibenden Seporit-Brei vor Zugabe und Rührvorgang mit Most verflüssigen. Ist nur Direktanwendung möglich, Most vorher rühren, Seporit PORE-TEC zugeben und dann nachrühren.

Lagerung

Seporit PORE-TEC ist ein hochwirksames Adsorptionsmittel. Deshalb auch sehr geruchs- und feuchtigkeitsanfällig. Aus diesem Grund muss das Produkt immer vor Fremdgeruch und Feuchtigkeit geschützt werden. Anbruchpackungen sind sofort luftdicht zu verschließen. Für eine unsachgemäße Lagerung und Verwendung kann keine Haftung übernommen werden.



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

Fortschritt macht Zukunft®