



Seporit PORE-TEC

Calcium-Natrium-Mostbentonit, granuliert mit PORE-TEChnologie

Produktlerläuterung

Seporit PORE-TEC ist der speziell granuliert 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) 934/2019 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Eigenschaften des Bentonits	Anwendungstechnische Vorteile
Gezielt porös-schwammartige Oberflächenstruktur	intensivere und selektivere Adsorption von Eiweiß und Störstoffen
	leichter benetz- und suspendierbar
	direkt dosierbar
Gezielte Mineralselektion	noch getränkeschonender
	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 reintonigen, frischen Weinen reifen. Seporit PORE-TEC sollte mit Erbslöh Mostgelatine CF (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 CF/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.