



LiquiGel Flot

Hochbloomige Spezialgelatine zur Flotation

Produktlerläuterung

LiquiGel Flot ist eine speziell für die Flotation von Traubenmost entwickelte Flüssiggelatine, die sich durch einen hohen Anteil an hochmolekularen Bestandteilen auszeichnet. LiquiGel Flot besitzt durch die spezielle Struktur und unterschiedliche Molekülgröße eine große reaktive Oberfläche und sorgt für eine schnelle Bindung der Phenole, es erfolgt eine sofort sichtbare Flockenbildung im Most. Besonders bei Mosten mit stärkerer phenolischer Belastung, einem höheren Gehalt an Botrytisglucan und einem hohen Pektingehalt ermöglicht LiquiGel Flot die Ausbildung einer kompakten Trubphase bei effektiver Klärung. LiquiGel Flot ist direkt einsatzfähig, eine aufwändige Vorbereitung ist nicht erforderlich.

Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Dosage und Anwendung

Zustand der Trauben/Most	Dosage
Gesunde Trauben, Most sehr gut enzymiert	20 - 30 mL/100 L
Gesunde Trauben, erhöhte Phenolgehalte	30 - 60 mL/100 L
Hoher Trubgehalt, Botrytisanteil erhöht	60 - 100 mL/100 L

Im oberen Bereich der Dosage wird der Trub schon recht trocken und fest. Um einen optimalen Flotationserfolg zu gewährleisten, sollten die Moste pektinfrei sein, da sonst eine Trennung des Trubes behindert werden kann. Dafür empfiehlt sich vorab eine Enzymierung mit Trenolin® Flot. Bei Mosten aus faulem Lesegut oder zur Adsorption von Spritzmittelrückständen können Behandlungsmittel wie MostRein® PORE-TEC oder Granucol® GE eingesetzt werden, ohne Probleme bei der Flotation zu verursachen. Durch die heterogene Struktur ist es dringend notwendig, LiquiGel Flot kurz vor dem Einsatz gut zu durchmischen. LiquiGel Flot bleibt bei normalen Kellertemperaturen flüssig und dickt nicht ein.

Lagerung

Vor Fremdgeruch schützen. Angebrochene Kanister wieder dicht verschließen.