



# ErbiGel® Flot

Sauer aufgeschlossene Gelatine zur Flotation

## Produkterläuterung

ErbiGel® Flot ist eine speziell für die Flotation in Traubenmost hergestellte Gelatine tierischen Ursprungs. Ihr saurer Charakter und die Hochbloomigkeit (200 Bloom) sorgen für eine schnelle Bindung der Phenole und bewirken eine sofort sichtbare Flockenbildung. Besonders bei stärkerer phenolischer Belastung, einem hohen Gehalt an Botrytisglucanen und einem hohen Pektingehalt bietet der Einsatz von ErbiGel® Flot erhebliche Vorteile.

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

Um einen optimalen Flotationserfolg zu gewährleisten, sollten die Moste pektinfrei sein, da sonst die Abtrennung des Trubes behindert werden kann. Die frühzeitige Enzymierung mit Trenolin® Flot wird empfohlen. Bei Mosten aus faulem Lesegut oder um generell Spritzmittelrückstände zu adsorbieren, ist eine Kombination mit MostRein® PORE-TEC und/oder Granuco® GE auch bei der Flotation möglich.

## Dosage und Anwendung

Die Dosage von ErbiGel® Flot ist abhängig vom Jahrgang bzw. Phenol- und Trubgehalt.

| Zustand der Trauben/Most                 | Dosage     |
|--|------------|
| Gesunde Trauben, Most sehr gut enzymiert | 5 g/100 L  |
| Gesunde Trauben, erhöhte Phenolgehalte   | 10 g/100 L |
| Botrytisanteil erhöht                    | 15 g/100 L |

Im oberen Bereich wird der Trub schon recht trocken und fest, bei geringer Gabe ist der Grenzbereich zwischen Most und Trub nicht so scharf, dafür der Trub besser pumpfähig. ErbiGel® Flot ist vor der Anwendung in Wasser zu lösen. Hierzu empfehlen wir folgende Vorgehensweise: Pro kg Gelatine werden ca. 5 L kaltes Wasser in einen Behälter vorgelegt. Die Gelatine wird bei intensivem Mischen eingerührt und bleibt ca. 20 Minuten zur Quellung stehen. Danach werden wiederum 4 - 5 Teile heißes Wasser untergemischt und die Gelatine durch intensives Rühren gelöst. Die gelöste Gelatine ist schnellstmöglich zu verbrauchen.

## Lagerung

Vor Fremdgeruch und Feuchtigkeit schützen. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen.