

Produktlerläuterung

GranuBent PORE-TEC ist ein natürlicher, fast staubfreier Natriumbentonit mit höchsten Reinheitsanforderungen für die Getränkebehandlung. Granuliert nach der PORE-TEchnologie. Sämtliche Vorgaben der Internationalen Organisation für Rebe und Wein (Organisation Internationale de la Vigne et du Vin O.I.V.) werden eingehalten bzw. unterschritten.

Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität. Nationale Vorschriften sind zu beachten.

Der Einsatz von GranuBent PORE-TEC für die Behandlung von Wein ist in der Bundesrepublik Deutschland derzeit nicht zulässig.

**Na-Bentonit aus
Pulver**

**- Granuliert nach
PORE-TEchnologie**

Behandlungsziel

GranuBent PORE-TEC wird eingesetzt zur schnellen und effektiven Eiweißstabilisierung bei hervorragender Klärwirkung in Wein, Essig und Fruchtsaft.

Produkt und Wirkung

GranuBent PORE-TEC ist ein sehr hochwertiger Na-Bentonit mit hoher Quellfähigkeit und besonderer Reinheit. Gute Klärwirkung und hohe Eiweißadsorptionskraft auch bei unterschiedlichen pH-Werten der Getränke sind besonders hervorzuheben. GranuBent PORE-TEC ist besonders flockungsaktiv, verbessert deutlich die Filtration und wirkt getränkeschonend.

Für die Herstellung von GranuBent PORE-TEC wird vollständig pulverisierter Bentonit verwendet. Das daraus hergestellte Granulat ist daher besonders leicht zu suspendieren und frei von größeren mineralischen Bestandteilen.

Dosage

Die jeweilige Zugabemenge ist sehr stark vom zu behandelnden Medium abhängig. Bei Wein gibt es größere Schwankungen je nach Rebsorte, Standort und Jahrgang. Beim Essig kommt es darauf an, aus welchem Grundmaterial er hergestellt wurde und die Fruchtsäfte sind bekanntermaßen in ihrer Zusammensetzung ebenfalls sehr unterschiedlich.

Wir empfehlen deshalb für jedes Medium zunächst Vorversuche durchzuführen.

Dosagerichtwerte	
Wein	20 - 100 g/100 l
Saft	35 - 75 g/100 l
Essig	40 - 150 g/100 l

Anwendung

Vor Verwendung die Suspension auf einwandfreien Geruch prüfen. Zur Vorquellung wird GranuBent PORE-TEC in die ca. 10- bis 12-fache Wassermenge unter ständigem Rühren langsam zugegeben. Nach 30-60 Minuten Wartezeit wird die Suspension nochmals gut durchmischt. Die folgende Quellzeit sollte möglichst 6-12 Stunden betragen. Anschließend kann die Bentonitsuspension direkt nach nochmaligem Auführen zudosiert werden.

Lagerung

GranuBent 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.