



GranuBent PORE-TEC

Bentonite di sodio, in granuli secondo la tecnologia PORE-TEC

Descrizione del prodotto

GranuBent PORE-TEC è una sodio-bentonite granulare quasi priva di polvere con i massimi requisiti di purezza per la stabilizzazione del macerato, aceto e vino assorbendo l'opacità che forma proteine ed altri colloidali. Nel caso di un trattamento combinato con sol di silice e agente di rifinitura a base di proteine, la chiarificazione è supportata da una maggior flocculazione. Inoltre, il trattamento ha un impatto positivo sul valore sensoriale di bevande e vini grazie ad un assorbimento limitato di polifenoli. Granulato dalla tecnologia PORE-TEC.

Autorizzato dalle Normative della Commissione Europea n. 934/2019. L'utente deve verificare la conformità alle normative nazionali. Testato in laboratorio per purezza e qualità.

Dosaggio

A seconda dell'effetto desiderato è consigliabile determinare i dosaggi esatti per il rispettivo mezzo mediante test preliminari. L'effetto di stabilizzazione e chiarificazione risulta dal valore del pH, dalla temperatura e dalla opacità della bevanda trattata.

I dosaggi tipici sono:

Prodotto	Dosaggio [g/100 L]
Succo di mela	35 - 75
Succo di frutti di bosco	50 - 150
Sidro	20 - 100
Aceto	40 - 150
Vino*	20 - 100

*Prima dell'uso di GranuBent PORE-TEC verificare le attuali leggi vigenti riguardanti le normative sul vino di ogni singolo paese.

Versare lentamente GranuBent PORE-TEC in una quantità di acqua da 10 a 12 volte agitando costantemente e lasciar gonfiare per almeno 4 - 8 ore, preferibilmente 12 ore. Prima dell'applicazione, controllare il preparato che non contenga sapori indesiderati. Diluire la sospensione pre-gonfiata in una bevanda prima dell'uso e agitare correttamente.

Stoccaggio

La bentonite è molto sensibile agli odori e all'umidità. Il prodotto, quindi, deve essere protetto dai profumi e dall'umidità. Proteggere dall'umidità e dagli odori estranei. Richiudere immediatamente le confezioni aperte in maniera ermetica. Si esclude qualsiasi responsabilità per uso o stoccaggio improprio.