



NaCalit® PORE-TEC

Bentonite sodica-calcio di qualità superiore

Descrizione del prodotto

NaCalit® PORE-TEC è la bentonite granulare sodica-calcio che risponde ai requisiti della tecnologia delle bevande di qualità superiore. Succhi di frutta, mosto d'uva e vino vengono stabilizzati dalle proteine assorbenti e da altri colloidali responsabili della torbidità. La chiarifica è supportata dalla flocculazione come parte di un trattamento combinato con silice colloidale e agenti affinanti. Anche i tannini, e altri componenti che sono dannosi per le capacità sensoriali di una bevanda, vengono e rimossi assorbiti in misura limitata.

NaCalit® PORE-TEC si caratterizza particolarmente per le seguenti proprietà:

- Più facile da bagnare per creare una sospensione a seguito di PORE-TECnology
- Assorbimento più esteso e selettivo di colloidali e proteine
- Potente effetto di chiarifica, anche in casi problematici ed alti valori di pH

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

Dosaggio

Si consiglia di stabilire il dosaggio richiesto per ottenere l'effetto desiderato attraverso un test preliminare. La quantità richiesta e l'effetto di chiarifica dipendono dal valore del pH, dalla temperatura e dal grado di torbidità della bevanda da trattare.

Le dosi raccomandate sono:

Prodotto	Dosaggio [g/100 L]
Succo di mela	50 - 150
Succhi colorati	100 - 250
Vino di frutta	50 - 150
Mosto d'uva	50 - 150
Vino	50 - 200

NaCalit® PORE-TEC viene reidratata per 5 - 10 volte il volume d'acqua, mescolata lentamente e lasciata in sospensione per almeno 4 - 6 ore, preferibilmente 12 ore. Prima dell'uso, la sospensione deve sempre essere controllata per assicurarsi che sia inodore. Prima dell'uso, la sospensione, una volta pronta, viene diluita con la bevanda che deve essere chiarificata, quindi aggiunta e miscelata completamente.

Stoccaggio

La bentonite è molto soggetta all'assorbimento di odori e umidità. Questo è il motivo per cui il prodotto deve essere sempre protetto da contaminazioni e umidità. Le confezioni che sono state aperte devono essere immediatamente sigillate in modo ermetico. Non si accetta alcuna responsabilità per la conservazione e l'uso impropri.