

Produkterläuterung

NaCalit® PORE-TEC ist der granuliert Na-Ca-Bentonit für höchste Qualitätsansprüche in der Getränketechnologie. Granuliert nach der PORE-TECHnologie.

Zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

Behandlungsziel

Beste Flockungs-, Adsorptions und Klärwirkung. Auch bei Problemfällen effektiv.

Produkt und Wirkung

Durch die PORE-TECHnologie werden die folgenden anwendungstechnischen Vorteile erreicht:

Sichtbar gleichmäßigere Granulierung

- Leichter benetz- und suspendierbar

Gezielt porös-schwammartige Oberflächenstruktur

- Intensivere und selektivere Adsorption von Eiweiß und Kolloiden
- Starke Klärwirkung, auch bei Problemfällen und hohen pH-Werten

Gezielt mineralselektiert

- An Hellfarbigkeit erkennbar
- Noch getränkeschonender
- Noch filtrationsfreundlicher
- Gründlichere Feinflockung
- Geringes Trubvolumen
- Farbschonend
- Höchste Reinheitsstufe
- Extrem eisenarm

Dosage

50-150 g/100 l. Bei Bedarf mehr.

Anwendung

Vor Verwendung die Suspension auf einwandfreien Geruch prüfen. NaCalit® PORE-TEC in die 3-5fache Wassermenge langsam unter Rühren einstreuen, mindestens 4-6, optimal 12 Stunden quellen und absetzen lassen. Evtl. überstehendes Wasser abgießen und verbleibenden NaCalit® PORE-TEC-Brei vor Zugabe und Rührvorgang mit dem Getränk selbst verflüssigen.

Lagerung

NaCalit® 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.