

IOC Flotationsgelatine

Flotationsgelatine (180-200 Bloom)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flotationsgelatine mit optimaler Bloomzahl für die Flotation zur Klärung und Gerbstoffreduktion im Most.

EIGENSCHAFTEN

- hohe Gelierkraft
- fester Kuchen
- gute Phenoladsorption
- gute Kläreigenschaften
- reine Schweineschwartengelatine
- BSE frei mit Zertifikat

ANWENDUNG

- Vorquellen (ca. 15-20 Minuten), in der 5-fachen Menge kalten Wassers.
- Die Gelatine sollte vollständig mit Wasser benetzt sein, um eine Klümpchenbildung zu vermeiden.
- Nach dem Vorquellen wird die Gelatine unter Zugabe von heißem Wasser oder durch Erwärmung gelöst. Dabei sollte gut gerührt werden.
- Die optimale Temperatur der Lösung liegt bei 45-55°C.
- Die Lösung ist jetzt fertig zum Gebrauch. Es ist darauf zu achten, dass die Verarbeitung warm erfolgen muss, da die Lösung bei Temperaturen unter 35°C geliert.
- Der Ansatz sollte immer frisch verwendet werden.
- Eine Standzeit über 8 Stunden ist zu vermeiden

DOSIERUNG

5-15g/hl ist für die Praxis zweckmäßig

LIEFERFORM

2,5kg und 25kg

AUFBEWAHRUNG

Es handelt es sich um ein hochwirksames Adsorptionsmittel. Es sollte deshalb stets gut verschlossen und an einem geruchsneutralen und trockenen Ort gelagert werden.

Nach dem Öffnen rasch verbrauchen.

Unsere Produkte sind frei von GVO.