

Produktlerläuterung

Aktivkohle ist ein Hilfsstoff zur Aufbesserung von Bieren beim Brauprozess. Die Granucol®-Produkte sind granuliert Aktivkohlen pflanzlichen Ursprungs und unterbinden weitestgehend eine Staubeentwicklung beim brautechnischen Einsatz. Die Aufbereitung von Granucol® aus staubförmiger Aktivkohle mit variiert innerer Oberfläche ergibt ein Produkt mit spezifischer Adsorptionsfähigkeit. Das Herstellungsverfahren gewährt eine hervorragende Auflösung, Granucol® zerfällt erst nach der Benetzung in den Flüssigkeiten. Verunreinigungen von Behältern, Gerätschaften und Räumlichkeiten sind auf ein Minimum beschränkt.

Granucol® entspricht in Reinheit und Qualität den gesetzlichen Vorschriften.

Produkt und Wirkung

Granucol® BI:

Granucol® BI kann individuell beim Brauprozess eingesetzt werden. Granucol® BI ist hervorragend geeignet zur gezielten Farbaufhellung bzw. auch zur vollständigen Bierentfärbung. Die Schaumstabilität wird nicht beeinflusst.

Granucol® GE:

Mit Granucol® GE werden unerwünschte Geschmacks- und Geruchsstoffe aus dem Bier entfernt. Granucol® GE ist geeignet zur Korrektur von Geschmacks- und Geruchsbestandteilen, bedingt durch Rohstoffe und Brautechnologie.

Anwendung

Die Dosage der Granucol®-Produkten erfolgt entweder direkt, oder nach vorheriger Auflösung in Wasser, an den möglichen Schritten des Brauprozesses. Abhängig von den Erfordernissen und Zielsetzungen beträgt die durchschnittliche Dosage 10 - 30 g/hl. Zur Korrektur von Restbier sollte die Dosage 20-50 g/hl betragen. Bei der totalen Entfärbung von Bier beträgt die Dosage 200-400 g/hl mit einer Kontaktzeit zwischen 12-24 Stunden.

Lagerung

Granucol®-Produkte sind Adsorptionsmittel, deshalb in der Brauerei vor Fremdgeruch und Feuchtigkeit schützen. Angebrochene Verpackungen sofort wieder verschließen.

**Selektiv wirkende
Aktivkohle-
Granulate
pflanzlichen
Ursprungs für den
vielfältigen Einsatz
in Brauereien**