



Granucol® FA / GE

Granulierte Aktivkohle zur sensorischen Behandlung und Farbkorrektur

Produkterläuterung

Bei den einzelnen Granucol®-Typen handelt es sich um pelletierte Aktivkohle pflanzlichen Ursprungs. Die Aufbereitung erfolgt aus staubförmiger Aktivkohle mit entsprechend variierender innerer Oberfläche und spezifischer Adsorptionsfähigkeit. Das spezielle Herstellungsverfahren gewährt eine hervorragende Auflösung. Granucol® zerfällt erst nach der Benetzung in der Flüssigkeit. Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Die einzelnen Granucol®-Typen werden je nach Behandlungsziel wie folgt eingesetzt:

- Granucol® GE zur Adsorption unerwünschter Geschmacks- oder Geruchsstoffe in Bier, Saft, Wein und Spirituosen
- Granucol® FA zur Polyphenolreduzierung, sowie zur Beseitigung von Hochfarbigkeit und Bräunungsreaktionen in Saft und Wein und Bier

Dosage

| | Wein [g/100 L] | Saft [g/100 L] | Bier [g/100 L] | Spirituosen [g/100 L] |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| Granucol® GE | 10 - 100 | 10 - 100 | 10 - 100 | 50 - 100 |
| Granucol® FA | 10 - 30 | 10 - 100 | 180 - 360 | 50 - 100 |

Granucol® Aktivkohlen sollten vor dem Einsatz vorgelöst werden. Die Dosage von Granucol® kann während einer Anschwemmfiltration (kontinuierliche Dosage) oder vor einer Klärschönung erfolgen.

Die Verwendung in Spirituosen und Branntwein sollte bei Trinkstärke (bis 55 Vol.-%) vorgenommen werden.

Bei der Traubenverarbeitung lautet die Regel: Pro % Fäulnis 1 g/100 L Granucol® GE.

Bei der Verwendung von Granucol®-Produkten sind die geltenden rechtlichen Bestimmungen zu prüfen.

Ein Vorversuch sollte immer die notwendige Dosagemenge ermitteln!

Lagerung

Aktivkohle ist 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.