



## Produktspezifikation CelluFlux<sup>®</sup> F45

### Produktbeschreibung:

CelluFlux<sup>®</sup> F45 ist eine hochreine, geschmacksneutrale Pulvercellulose für die Anwendung als Filterhilfsmittel.

### Analyse:

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Farbe:                       | weiß          |
| Aussehen:                    | pulverförmig  |
| Geruch                       | neutral       |
| Geschmack                    | neutral       |
| Feuchte                      | ≤ 8,0 %       |
| pH-Wert (10 %ige Suspension) | 5 – 7,5       |
| Schüttgewicht                | 240 – 300 g/l |
| Durchschnittliche Faserlänge | 23 µm         |
| Durchschnittliche Faserdicke | 17 µm         |

### Informationswerte gemäß OIV

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Arsen (As):       | ≤ 2 mg/kg   |
| Blei (Pb):        | ≤ 5 mg/kg   |
| Quecksilber (Hg): | ≤ 1 mg/kg   |
| Cadmium (Cd):     | ≤ 1 mg/kg   |
| Eisen (Fe):       | ≤ 100 mg/kg |
| Calcium (Ca):     | ≤ 500 mg/kg |
| Asche:            | < 2 %       |

Das Produkt ist in der Europäischen Union zur Filtration von Getränken zugelassen.  
Das Produkt ist konform mit der OIV Resolution COEI-1-CELLUL.  
Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen.