

## 63650 Cellulose-Verdickungsmittel C 6000

---

**Zusammensetzung:** Natrium-Carboxymethylcellulose

### Eigenschaften

Form: Pulver  
Farbe: leicht gelblich  
Löslichkeit: löslich  
Ionizität: anionisch

pH-Wert: 7 – 11  
Schüttgewicht: 400 – 650 g/l  
Viskosität (2 %, Brookfield,  
25°C): 10 – 2500 mPa.s

### Chemische Analyse

CMC-Gehalt (atro): min. 56 %  
Wassergehalt: max. 8 %  
Gesamtsalzgehalt: max. 38 %  
Substitutionsgrad (DS):  $0,75 \pm 0,05$