



---

## Verflüssigungsmittel CJ

Best.-Nr. 14360

---

Chemische Grundlagen:

Phosphonatzubereitung

### **Kenndaten:**

Aussehen:	weißes Granulat
Zugabemenge:	ca. 0,1 – 0,3 % je nach mineralogischer Zusammensetzung
Schüttdichte (20 °C):	ca. 1000 g/l
pH-Wert (1 %ig):	ca. 5 – 6

### **Anwendungstechnische Hinweise:**

Das Produkt CJ ist ein hochwirksames Verflüssigungsmittel auch für schwer zu verflüssigende Massen.

Der Verflüssiger CJ kann mit anderen Verflüssigungsmitteln kombiniert werden, wodurch die verflüssigende Wirkung noch verstärkt werden kann.

Er ist besonders zur Thixotropiesteuerung keramischer Gießmassen geeignet.

Da die Rohstoffe wegen ihrer unterschiedlichen mineralogischen Zusammensetzung sehr verschieden auf die diversen Verflüssigungsmittel und deren Zugabemengen reagieren, empfehlen wir Vergleichsversuche durchzuführen.

### **Sicherheitsrelevante Daten:**

Kennzeichnung gemäß GefStoffV: nicht erforderlich

### **Lagerfähigkeit / Verpackung:**

Bei sachgemäßer Lagerung 6 Monate  
Gebinde à 25 kg

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen.