

### **Technisches Datenblatt Silikagel Pulver (0,2 - 1 mm)**

Körnung:	0,2 - 1 mm
Schüttdichte:	$\geq 750$ g/l
Porenvolumen:	0,35 - 0,45 ml/g
Spezifische Oberfläche:	650 - 800 m <sup>2</sup> /g
Regenerierungstemperatur:	ca. 120°C

#### Wasseradsorptionskapazität (typische Werte):

Bei 25°C, 20% rel. Feuchte:	$\geq 10,5\%$
Bei 25°C, 50% rel. Feuchte:	$\geq 23\%$
Bei 25°C, 90% rel. Feuchte:	$\geq 34\%$