

Polyethylenglycol 6000 Polyethylene glycol 6000 molecular biology grade	Kat.Nr./Cat.No. :	39778
---	--------------------------	--------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Molekulargewicht molecular weight		5 400 – 6 600
Aussehen appearance		weiße Schuppen white flakes
Farbzahl color value	APHA 25 % in H ₂ O	max. 15
Wasser (%) water	KF	max. 1.0
pH	USP/ NF	4.5 – 7.5
Hydroxylzahl (mg KOH/g) hydroxyl value	DIN EN 13926	17 – 21
dynam. Viskosität (mPa·s) dynamic viscosity	50% in H ₂ O /20°C (Höppler)	200 – 270
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 5
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected
Lagerung (°C) storage		+15 bis / to +30

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.