

## 67520 Polyglykol 1.500

### Produkt Spezifikation

Merkmal	Spezifikation	Methode
Ursprungsland:	Deutschland	
Äußeres bei 20°C	Schuppen	
Alpha-Zahl (25 % WS in Wasser)	max. 30	EN 1557
Viskosität bei 20°C (mPa·s) (50%ig in Wasser)	36 - 42 mPa·s	DIN 51562
pH-Wert (5 %ig in Wasser)	5,0 - 7,5	DIN EN 1262
Wassergehalt (Karl-Fischer)	max 0,50 %	DIN 51777
Ethylenoxid (Head-Space GC) Dioxan (Head-Space GC)	max. 1 ppm max. 1 ppm	
OH-Zahl	70 - 80 mg KOH/g	DIN EN ISO 4629
Molmasse (g/mol)	1400 - 1600 g/mol	ber. aus OH-Zahl
Ethylen- u. Diethylenglykol	max. 0,20 %	Ph. Eur.