

Sheet of Specification

REF

14331

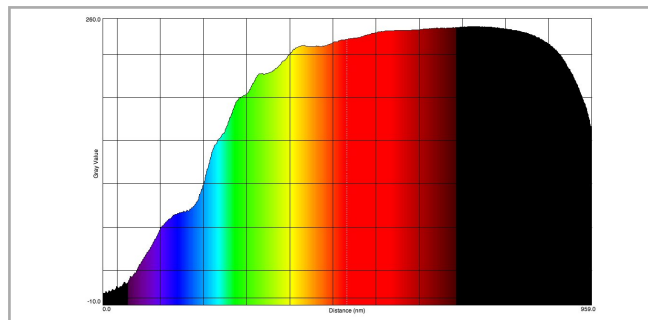
Glycin-Puffer pH 9,7

Zusammensetzung / Content
 NaOH: 2,88 g/l
 NaCl: 7,32 g/l
 C₂H₅NO₂: 10 g/l
Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Puffer-Test
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	
<input checked="" type="checkbox"/> Dichte:	1
<input type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C