

Sheet of Specification

REF 14356

PBS-Puffer pH 7,4 (C)

Zusammensetzung / Content

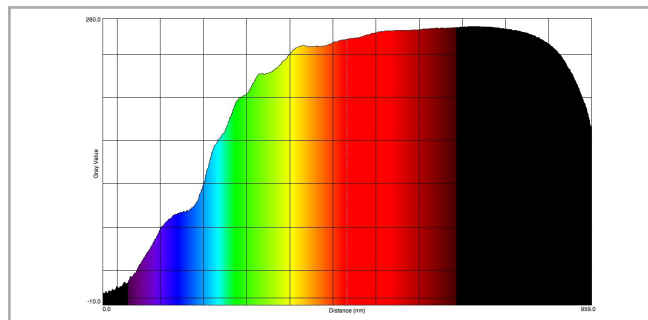
 NaCl: 8 g/l
 KCl: 0,2 g/l
 Na₂HPO₄ · 2 H₂O: 1,78 g/l
 KH₂PO₄: 0,27 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,35 - 7,45
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C