

Sheet of Specification

REF 13737

PBS-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumazid) (A)

Zusammensetzung / Content

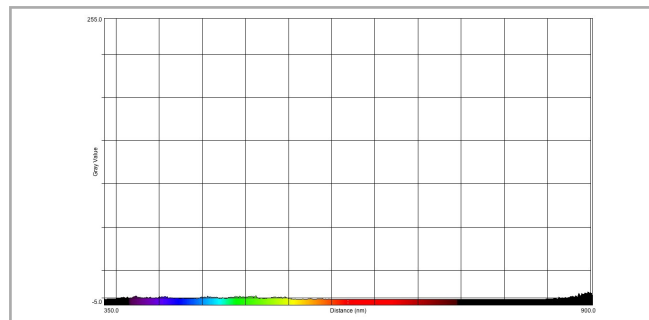
 NaCl: 8,4 g/l
 Na₂HPO₄ · 2 H₂O: 1,39 g/l
 NaH₂PO₄ · H₂O: 0,28 g/l
 N₃Na: 1 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,15 - 7,25
<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