

Sheet of Specification

REF 12865

PBS-Puffer, pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid)

Zusammensetzung / Content

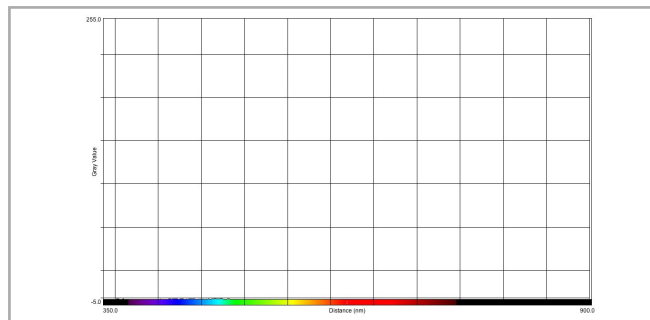
 NaH₂PO₄ · H₂O: 0,28 g/l
 Na₂HPO₄ · 2 H₂O: 1,391 g/l
 NaCl: 8,4 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,2
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt, durchsichtig
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Puffer-Test
<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