

Sheet of Specification

REF

12754

PBS-Puffer pH 7,4 (A)

Zusammensetzung / Content

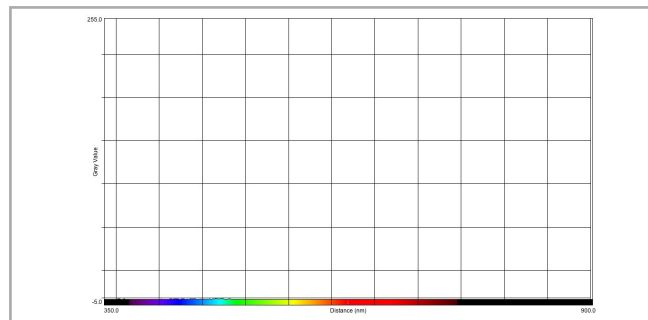
$K_2HPO_4 \cdot 3 H_2O$: 13,96 g/l
 KH_2PO_4 : 2,7 g/l
 NaCl: 2,86 g/l
 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$: 0,2 g/l

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:	Puffer-Test
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	auf 4°C kühlen, dann auf
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C