

Sheet of Specification

REF

14817

PBS-Puffer pH 7,4 (B)

Zusammensetzung / Content

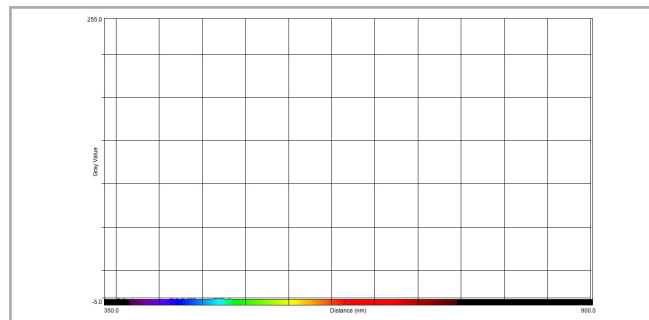
1000 ml Aqua bidest / Reinstwasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 1,57 g Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP (CAS-Nr.: 10028-24-7)
 0,16 g Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP (CAS-Nr.: 7778-77-0)
 8,77 g Natriumchlorid (CAS-Nr.: 7647-14-5)
 2 ml Neolone (CAS-Nr.: 2682-20-4)

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, durchsichtig
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Puffer-Test
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C