

Sheet of Specification

REF 11877

PBS-Puffer pH 7,1 - 7,2 (steril filtriert)

Zusammensetzung / Content

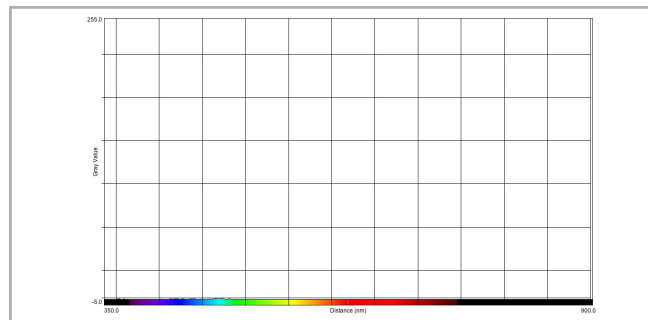

 1000 ml Aqua bidest / Reinstwasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 4,3 g Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. (CAS-Nr.: 13472-35-0)
 1,17 g Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP (CAS-Nr.: 7778-77-0)
 8 g Natriumchlorid (CAS-Nr.: 7647-14-5)
 1 Stk Filtrieren mit Flasche, steril (0,2 µm) (CAS-Nr.:)

Use for:

Einsatz als Laborreagenz

Test: Specification:

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	7,1 - 7,2
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" 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:	

Spektrum Vorgabe:


 15 ... 25 °C