

Sheet of Specification

REF 12743

Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in Glutaraldehyd 0,5 % & PBS pH

Zusammensetzung / Content

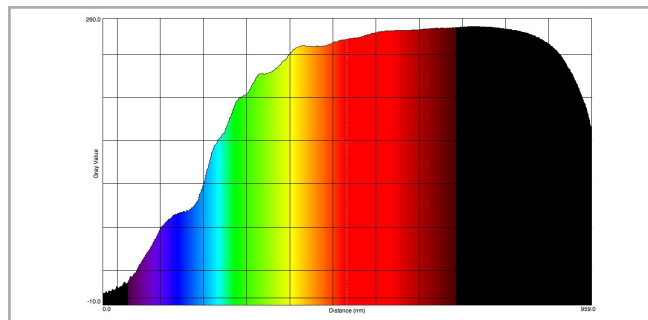

 (CH₂O)_n: 41,47 g/l
 C₅H₈O₂: 20 ml/l
 Art.-Nr.: 11237 PBS-Puffer, pH 7,4 – 10x Konzentrat: 100 ml/l

Use for:

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Test:	Specification:
<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	7,4 – 7,4
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/> Leistungstest:	--
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	beissend, stechend
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



 4 ... 8 °C