

Sheet of Specification

REF 12457

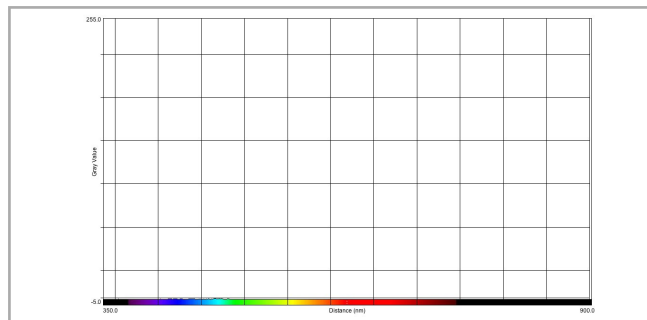

Paraformaldehyd (PFA) 8 %, in PBS pH 7,2

Zusammensetzung / Content

 (CH₂O)_n: 85,34 g/l
 Art.-Nr.: 12190 Natronlauge / NaOH 0,1 mol/l (~ 0,4 %): 2 ml/l
 Art.-Nr.: 11232 PBS-Puffer, pH 7,2 – 10x Konzentrat: 100 ml/l

Use for:
Fixieren von Gewebeproben
Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,1-7,25
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Reaktionstest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	beissend, stechend
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	---
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 4 ... 8 °C