

Sheet of Specification

REF

13294

Formalin 12 %, Phosphatpuffer, pH 7,4

Zusammensetzung / Content

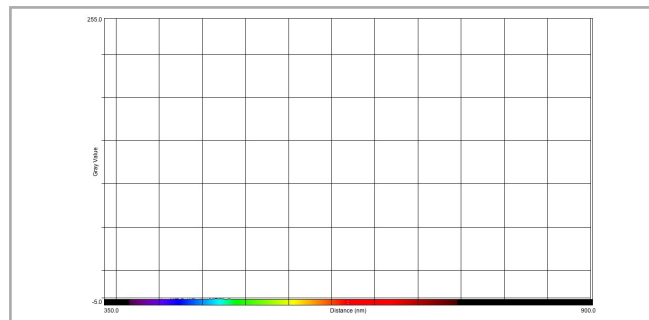
CH₂O: 324,32 ml/l
 Na₂HPO₄ · 2 H₂O: 9,78 g/l
 NaH₂PO₄ · 2 H₂O: 1,87 g/l

Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,3 - 7,5
<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:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C