

Sheet of Specification

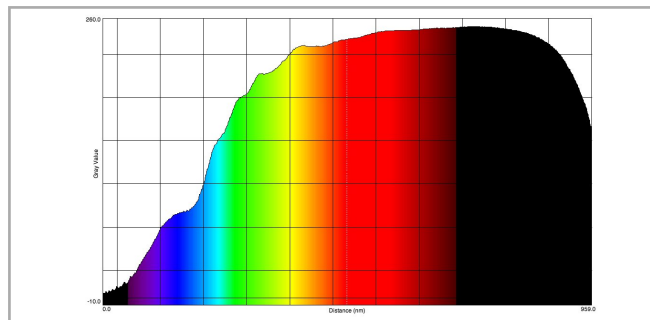
REF 13166

Fixierlösung für Anilinblaulösung
Zusammensetzung / Content

 NaCl: 8,77 g/l
 Na₂HPO₄ · 2 H₂O: 1,57 g/l
 KH₂PO₄: 0,16 g/l
 C₂H₆O₂: 120 ml/l

Use for:
Fixierung für die Elektronenmikroskopie
Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	6,5
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	beissend, stechend
<input checked="" type="checkbox"/> Dichte:	1
<input type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C