

Sheet of Specification

REF 17277

Formalin-Eisessig-Fixierung

Zusammensetzung / Content

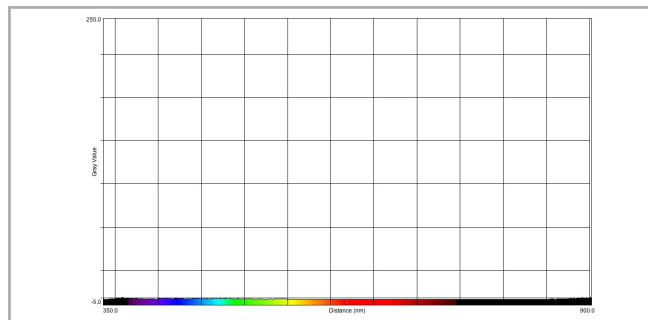
 CH₂O: 100 ml/l
 C₂H₄O₂: 50 ml/l

Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>klar</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>charakteristisch</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C