

Sheet of Specification

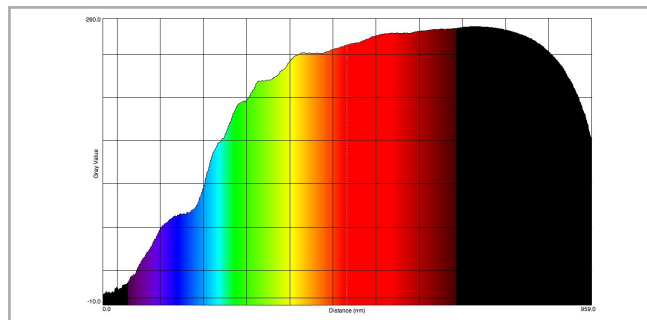
REF 17243

Basisches Fuchsin 1 % in 50% Ethanol
Zusammensetzung / Content

 C₂H₆O: 520,83 ml/l
 C.I.: 42510: 10,10 g/l

Use for:
Färben von Gewebeproben
Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>rotviolett</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>alkoholisch</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	<i>1</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	<i>--</i>
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C