

Sheet of Specification

REF 12166

Karmin nach BEST: Differenzierungslösung

Zusammensetzung / Content

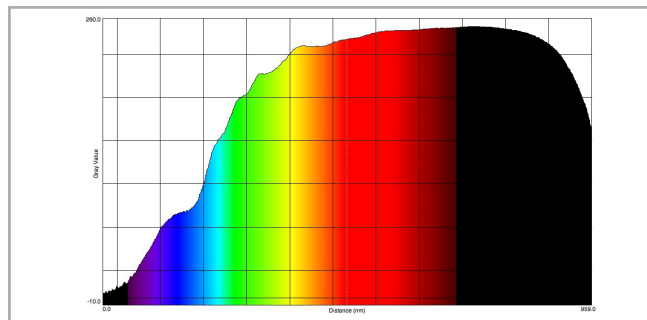

 CH₃OH: 183 ml/l
 C₂H₆O: 342 ml/l

Use for:

Färben von Zellkernen

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C