

Sheet of Specification

REF 14697

SZCZEPANIK Polychrom-Lösung (Zytologische Schnellfärbung)

Zusammensetzung / Content

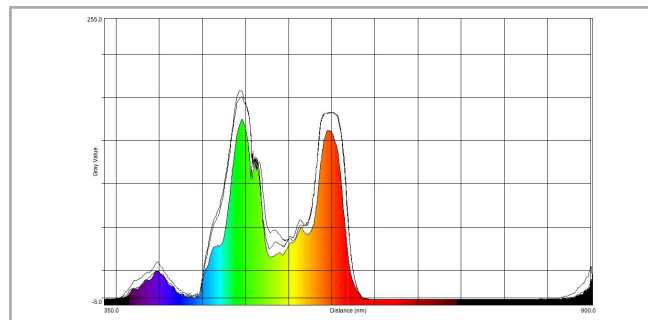
 C.I.: 42095: 1,4 g/l
 C.I.: 21010: 0,04 g/l
 C.I.: 45380: 2,9 g/l
 C₂H₄O₂: 1 ml/l
 H₃O₄PW₁₂x H₂O: 1,7 g/l

Use for:

Färben von Abstrichpräparaten

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C