

Sheet of Specification

REF 11418

GIEMSA Stammlösung (Original)

Zusammensetzung / Content

 CH₃OH: 500 ml/l
 C₃H₈O₃: 500 ml/l
 C.I.: 52015 & 45380: 7,6 g/l

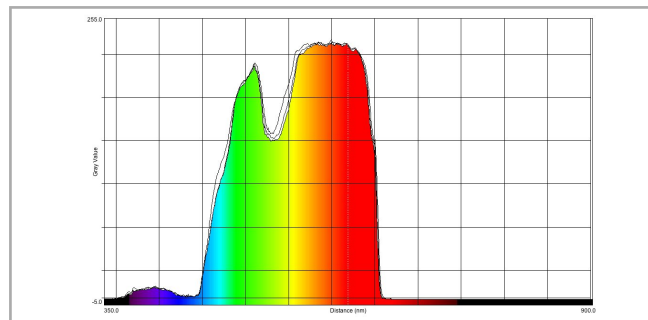
IVD
CE

Use for:

Färben von Blutausstrichen

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C