

Sheet of Specification

REF

15149

Toluidinblau-Lösung (methanolisch)

Zusammensetzung / Content

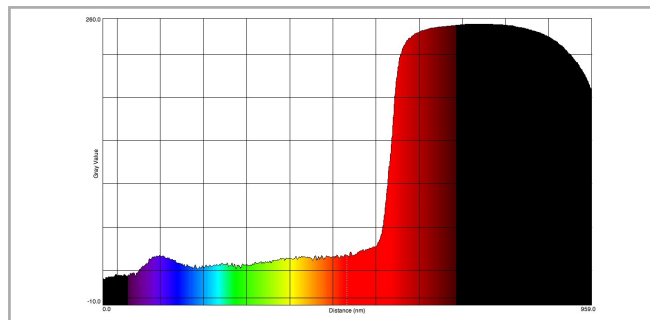
CH₃OH: 500 ml/l
 C₃H₈O₃: 100 ml/l
 C.I.: 52040: 0,5 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

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:	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C