

Sheet of Specification

REF 14823

Toluidinblau 1 %, in Natriumhydrogencarbonat 2,5 %

Zusammensetzung / Content

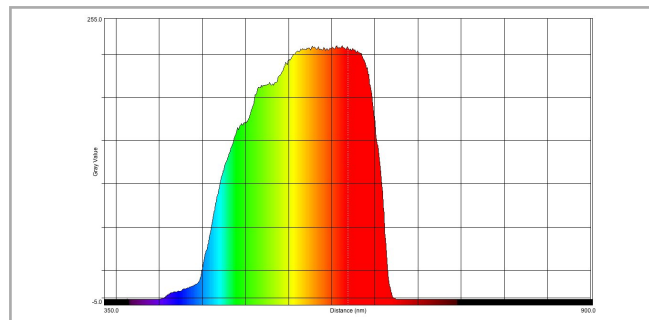
 C.I.: 52040: 10,10 g/l
 NaHCO₃: 25,00 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C