

Sheet of Specification

REF 16350

Toluidinblau 0,05 % (mit TRITON X-100 0,5%)

Zusammensetzung / Content

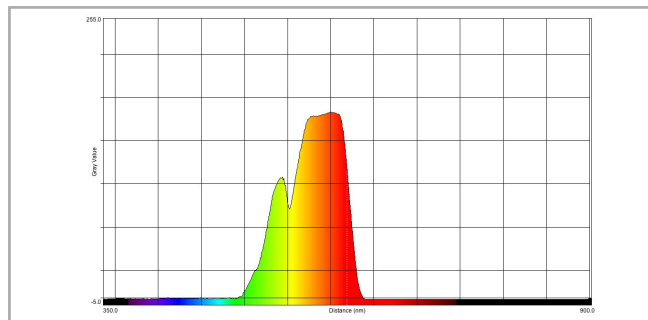
 C₃₄H₆O₁₁: 5 ml/l
 C.I.: 52040: 0,5 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>blau</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input type="checkbox"/>	Geruch:	
<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