

Sheet of Specification

REF 11748

Gentianaviolett / Methylviolett in Essigsäure 5,0 mol/l

Zusammensetzung / Content

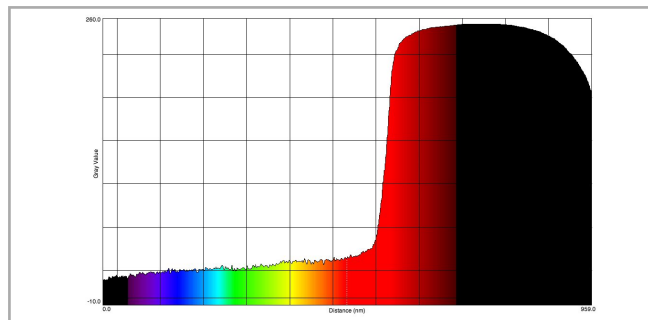

 C.I.: 42555: 2 g/l
 C₂H₄O₂: 300 ml/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:	Specification:
<input type="checkbox"/> pH-Wert:	1,7 - 1,9
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	violett
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	leicht nach Essigessenz
<input type="checkbox"/> Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/> Temp.:	--
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



 15 ... 25 °C