

Sheet of Specification

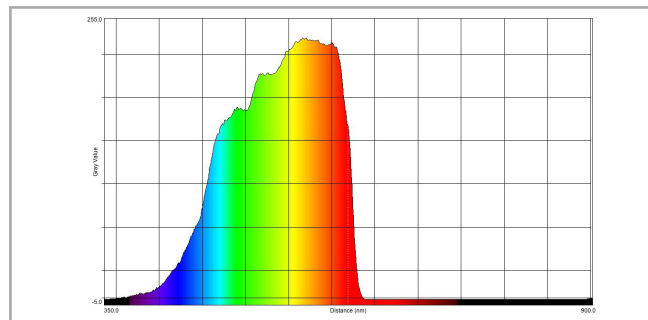
REF 12618

Kristallviolett nach HUCKER
Zusammensetzung / Content

 C.I.: 42555: 20 g/l
 (NH₄)₂C₂O₄ · H₂O: 8 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>alkoholisch</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