

Sheet of Specification

REF 10219

Hämatoxylin nach HANSEN

Zusammensetzung / Content

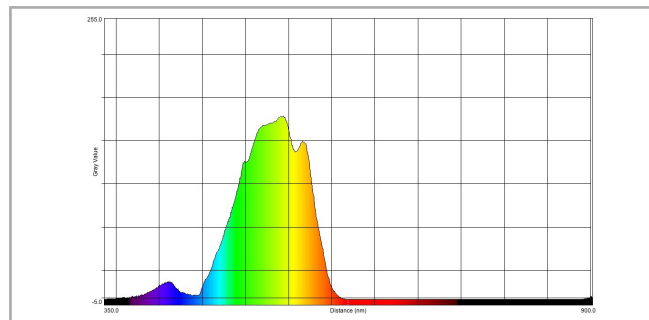
 KAl(SO₄)₉ · 12 H₂O: 100 g/l
 C₂H₆O: 50 ml/l
 C.I.: 75290: 5 g/l
 KMnO₄: 1 g/l

Use for:

Färben von Zellkernen

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