

Sheet of Specification

REF

10201

 Gallocyanin Chromalaun nach EINARSON

Zusammensetzung / Content
 KCr(SO₄)₂ · 12 H₂O: 150 g/l
 C.I.: 51030: 1,5 g/l
 HCl: 1 ml/l
Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	blau
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



15 ... 25 °C