

Sheet of Specification

REF 11769

Hämatoxylin nach GILL - II

Zusammensetzung / Content

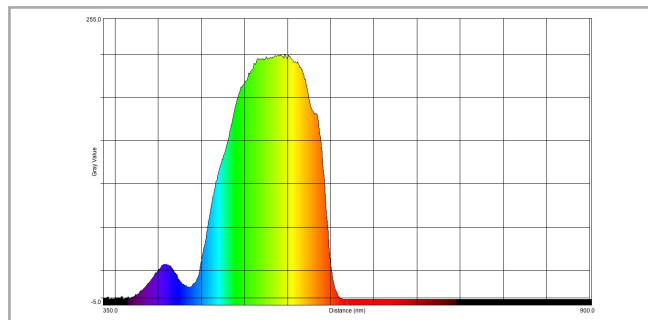
 C₂H₆O₃: 250 ml/l
 Al₂O₁₂S₃ · 13,4-14,5 H₂O: 70,4 g/l
 C.I.: 75290: 4,0 g/l
 NaIO₃: 0,4 g/l
 C₂H₄O₂: 20 ml/l

Use for:

Färben von Zellkernen

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	2,2 - 2,9
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	schwarz-violett
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C