

Sheet of Specification

REF 12928

Liquorzellen-Färbelösung (CSF)

Zusammensetzung / Content

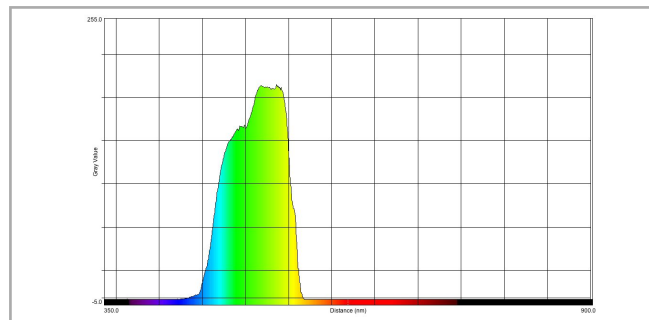
 C₂H₄O₂: 300 ml/l
 C₆H₆O: 18,2 g/l
 C.I.: 42510: 2 g/l
 C₂H₅OH: 18 ml/l

Use for:

Färben von Liquorzellen

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	purpurrot
<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