

Sheet of Specification

REF 12790

Acriflavin-Lösung, wässrig

Zusammensetzung / Content

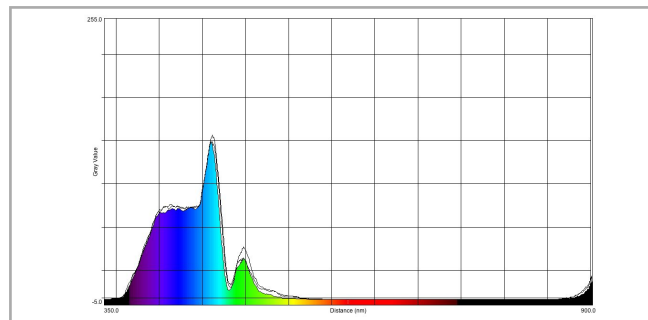
 C.I.: 46000: 10 g/l
 C₂H₄O₂: 20 ml/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	1,5 – 1,9
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	gelb-braun
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	leicht nach Essigessenz
<input type="checkbox"/> Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C