

Sheet of Specification

REF 13466

Thioninfärbelösung (für NISSL-Färbung)

Zusammensetzung / Content

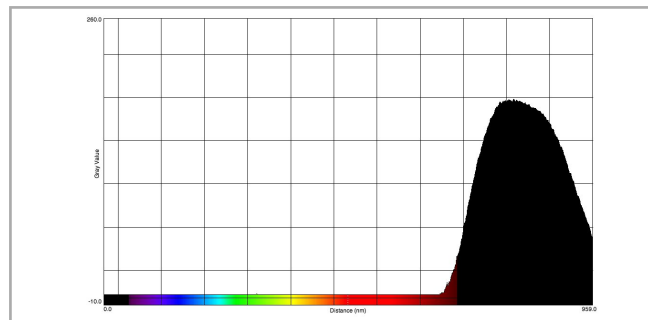
 C.I.: 52000: 5 g/l
 $\text{CH}_3\text{COO Na} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$: 4,02 g/l
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$: 2,65 ml/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input checked="" 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:	<i>1</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	<i>--</i>
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C