

Sheet of Specification

REF 12050

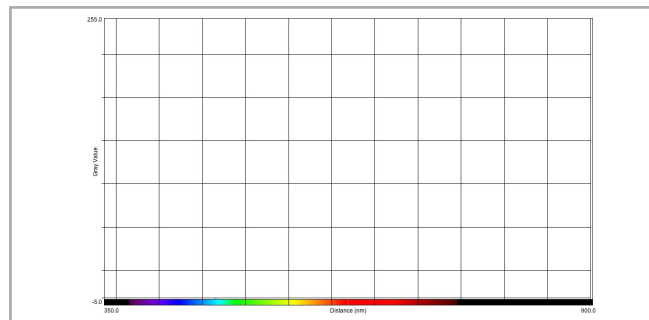
GOMORI-Differenzierungslösung

Zusammensetzung / Content
 $H_3O_{40}PW_{12} \times H_2O: 8 \text{ g/l}$
Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>klar</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>leicht nach Essigessenz</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C