

Sheet of Specification

REF

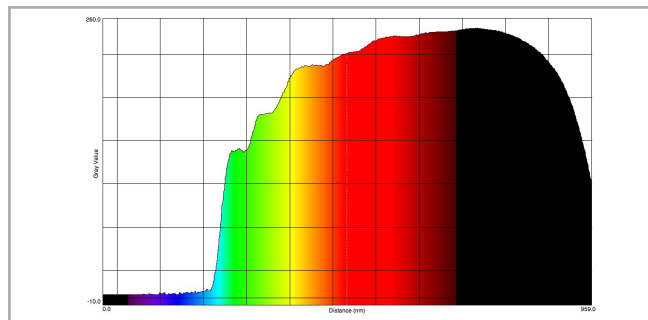
18284

*BOUINsche Lösung (4 % Formaldehyd)***Zusammensetzung / Content**

$C_2H_4O_2$: 50 ml/l
 H_2O : 840 ml/l
 CH_2O : 110 ml/l
 C.I.: 10305: 20 g/l

Use for:*Fixieren von Gewebeproben***Test:****Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	1,0 - 1,6
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	gelb
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	charakteristisch
<input checked="" type="checkbox"/> Dichte:	1,03
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/> Temp.:	--
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C