

Sheet of Specification

REF

11694

Carnoy'sche Lösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid)

Zusammensetzung / Content

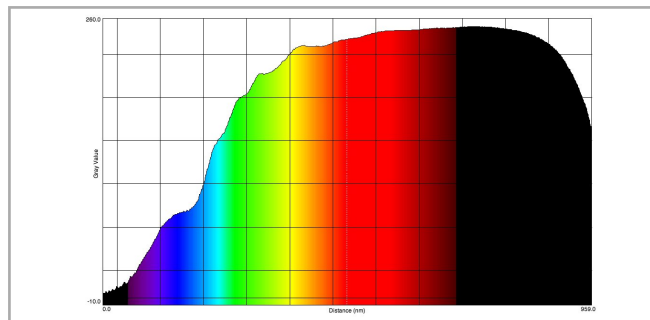
C_2H_5OH : 600 ml/l
 $CHCl_3$: 300 ml/l
 $C_2H_4O_2$: 100 ml/l
 $FeCl_3 \cdot 6 H_2O$: 1,67 g/l

Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:**Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	0,91 g/ml
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C