

Sheet of Specification

REF

11212

Methylenblau für Araldit-Schnitte

Zusammensetzung / Content

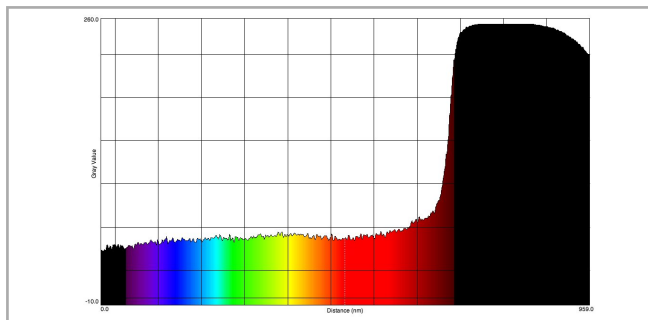
$C_3H_8O_3$: 100 ml/l
 CH_3OH : 100 ml/l
 Art.-Nr.: 14269 Phosphatpuffer pH 6,9: 300 ml/l
 C.I.: 52015: 1,3 g/l
 C.I.: 52010 / 52015: 0,2 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:**Specification:**

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

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C