

Sheet of Specification

REF

13255

Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,25

Zusammensetzung / Content

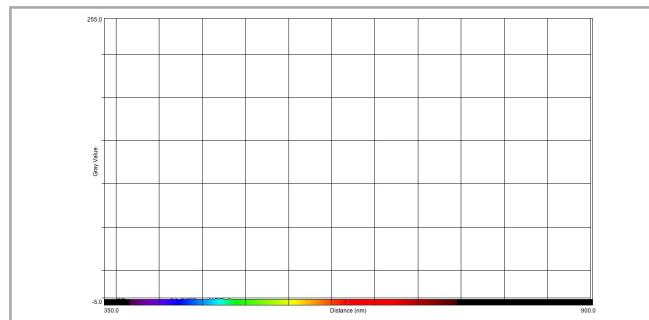

$C_6H_8O_7$: 10,5 g/l
 $C_6H_7NO_2$: 0,63 g/l
 $(NH_4)_2SO_4$: 412,31 g/l
 Art.-Nr.: 13259 Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3,0 mol/l: 65 ml/l
 $MgSO_4 \cdot 7 H_2O$: 1,23 g/l

Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	6,7 - 7,3
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrum Vorgabe:

 < 4°C