

Sheet of Specification

REF 10204

Glutaraldehyd-Fixierlösung nach KARNOVSKY

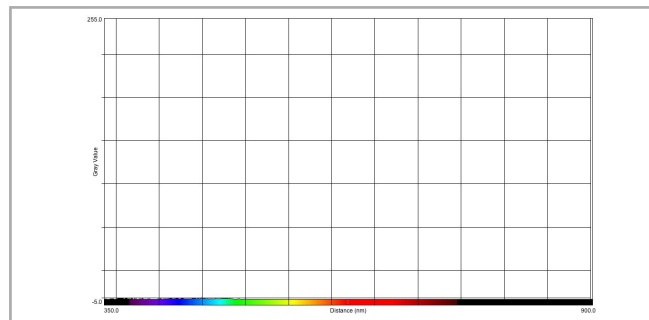

Zusammensetzung / Content
 $(\text{CH}_2\text{O})_n$: 40,0 g/l
 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$: 200 ml/l
 HCl: 1 ml/l
 $\text{C}_2\text{H}_6\text{AsNaO}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$: 6,42 g/l

Use for:

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,2 - 7,4
<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:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 4 ... 8 °C