

Sheet of Specification

REF

12033

Glutaraldehyd 3 %, Cacodylatpuffer

Zusammensetzung / Content

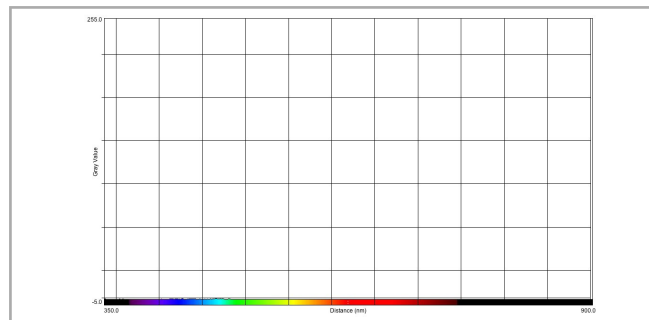

$C_2H_6AsNaO_2 \cdot 3H_2O$: 42,8 g/l
 HCl: 70 ml/l
 $C_5H_8O_2$: 120 ml/l

Use for:

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,0 - 7,3
<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