

Sheet of Specification

REF

15704

Glutaraldehyd 0,65 %, wässrig

Zusammensetzung / Content

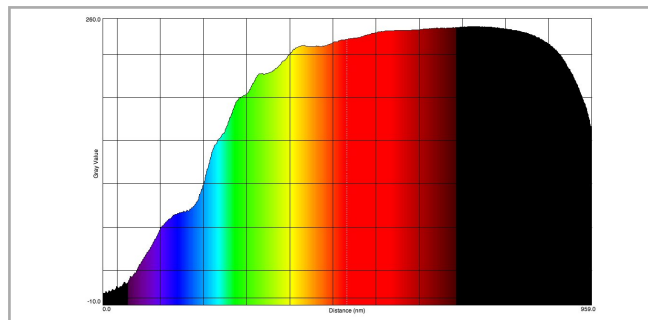

$C_5H_8O_2$: 2,44 ml/l
 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$: 0,4 g/l
 $C_8H_{18}N_2O_2S$: 0,114 g/l

Use for:

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	4,3 - 4,7
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	beissend, stechend
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

 4 ... 8 °C