

Sheet of Specification

REF

12321

Veronalpuffer pH 8,5

Zusammensetzung / Content

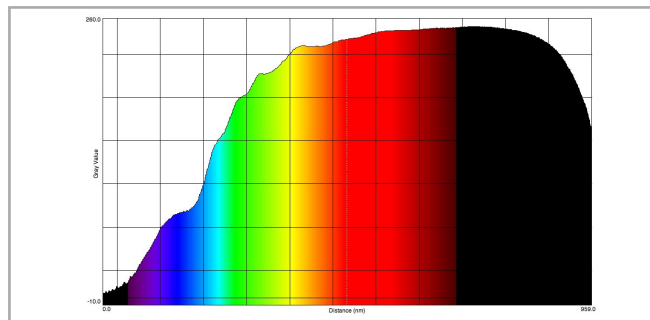
$C_4H_9N_2NaO_3$: 5,9 g/l
 HCl: 5 ml/l
 $CH_3COO Na \cdot 3 H_2O$: 3,9 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	8,4 - 8,6
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Puffer-Test
<input type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C