

Sheet of Specification

REF

11173

Acetat-Puffer pH 5,8

Zusammensetzung / Content

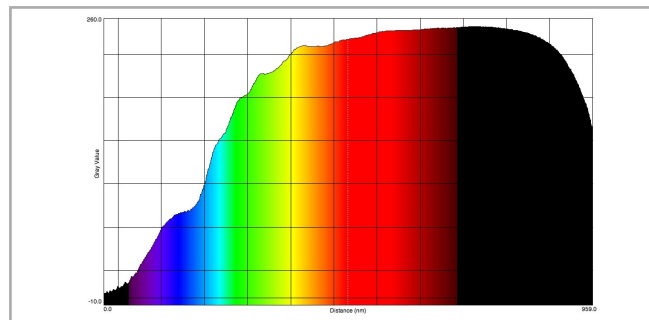
C₂H₄O₂: 48,9 ml/l
 CH₃COO Na • 3 H₂O: 429,8 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	5,75 - 5,85
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Puffer-Test
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	leicht nach Essigessenz
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C