

Sheet of Specification

REF

15656

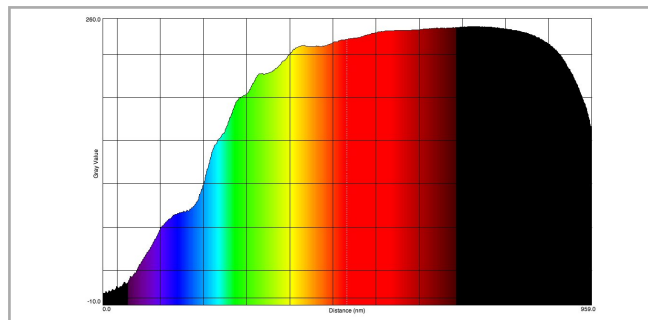
Acetat-Puffer 0,1 mol/l, pH 5,0

Zusammensetzung / Content
 $\text{CH}_3\text{COO Na} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$: 9,2 g/l
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$: 2,03 ml/l
Use for:

Einsatz als Laborreagenz

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	4,8 - 5,2
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input 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