

Sheet of Specification

REF 14254

Natriumcitrat 0,1mol/l, pH 5,0

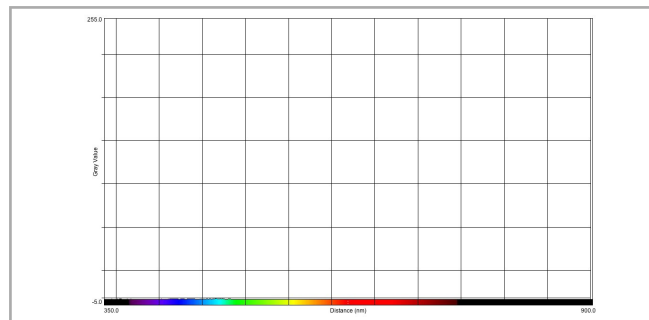

Zusammensetzung / Content
 $C_6H_5NA_3O_7 \cdot 2H_2O$: 29,5 g/l

Use for:

Einsatz als Laborreagenz

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input type="checkbox"/>	Geruch:	
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C