

Sheet of Specification

REF 12324

TRIS-Puffer, 0,5 molar – pH 7,2

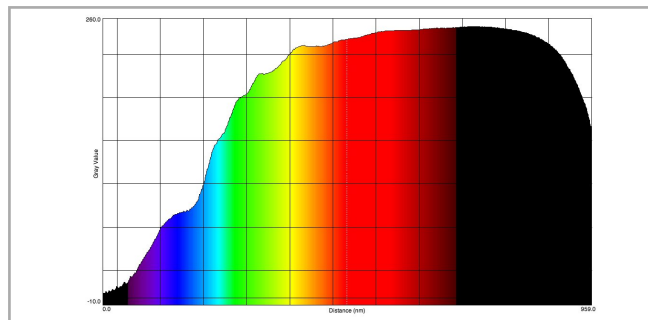

Zusammensetzung / Content

 HCl: 33,3 ml/l
 C₄H₁₁NO₃: 60,57 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

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

Spektrogramm Vorgabe:


 4 ... 8 °C