

Sheet of Specification

REF

15553

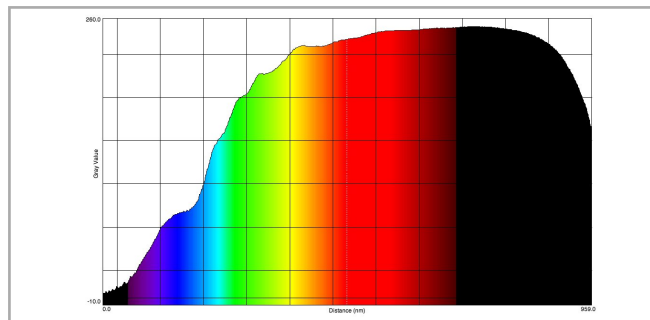

EDTA-Lösung 0,071 mol/l

Zusammensetzung / ContentC₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ · 2 H₂O: 26,4 g/l**Use for:**

Herstellen von Pufferlösungen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<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