

Sheet of Specification

REF

12972

Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4

Zusammensetzung / Content

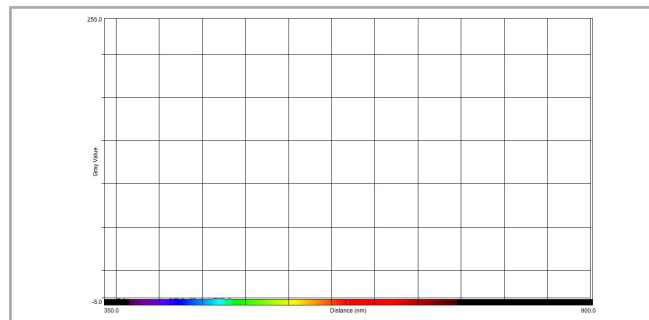
CHKO₃: 1,01 g/l
 C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ · 2 H₂O: 0,037 g/l
 NH₄Cl: 8,29 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,2 - 7,5
<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