

Sheet of Specification

REF 15061

SÖRENSEN-Puffer pH 7,38 (steril filtriert)

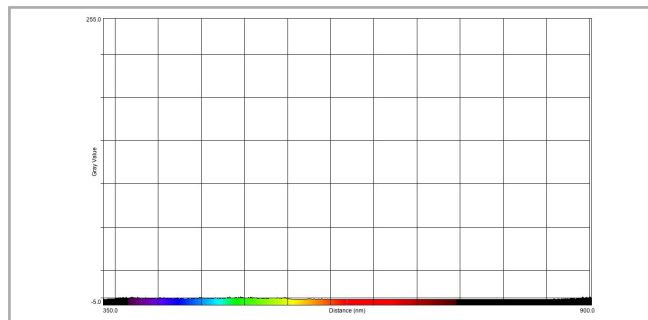
Zusammensetzung / Content
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$: 14,24 g/l
 $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$: 2,72 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,36 - 7,40
<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