

Sheet of Specification

REF 16320

WHO-Pufferlösung mit Gentianaviolett

Zusammensetzung / Content

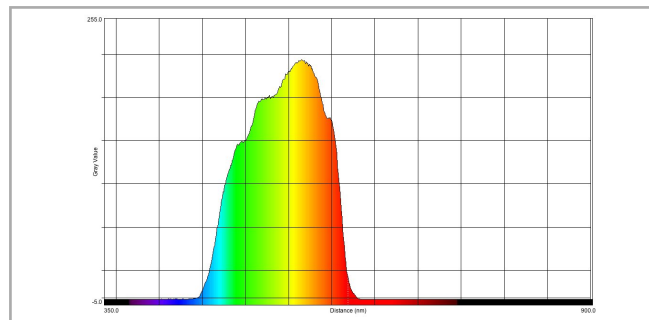
 NaHCO₃: 50 g/l
 CH₂O: 10 ml/l
 Art.-Nr.: 11752 Gentianaviolett, gesättigt wässrig: 5 ml/l

Use for:

Einsatz als Puffer

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>violett</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>beissend, stechend</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C