

Sheet of Specification

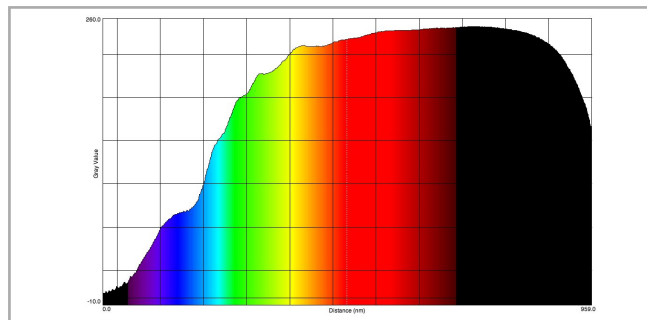

REF 15213

HBS-Puffer – 2x Konzentrat
Zusammensetzung / Content

$C_8H_{18}N_2O_2S$: 11,92 g/l
 KCl : 0,746 g/l
 $C_6H_{12}O_6$: 2,16 g/l
 $NaCl$: 16,36 g/l
 $NaH_2PO_4 \cdot 2 H_2O$: 0,234 g/l
 : 1 Stk/l

Use for:
Herstellen von Pufferlösungen
Test: Specification:

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	7,00 - 7,10
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt, durchsichtig
<input type="checkbox"/> Leistungstest:	Puffer-Test
<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